

E.D.

Vol. 11 no. 1-2
rec'd 12/3/58

BOLETIN

DE

ENTOMOLOGIA VENEZOLANA

Patrocinado por el Ministerio de Sanidad y Asistencia Social
y por el Ministerio de Agricultura y Cría

Vol. X

1954

Nos. 3 y 4

PUBLICADO EL 1. DE DICIEMBRE 1957

Amsel, H. G.

checked
w/ Jan

Microlepidoptera Venezolana II.

X

Director-Fundador:

*Entomólogo-Jefe,
PABLO J. ANDUZE
Departamento de Entomología
Instituto de Higiene
Ciudad Universitaria, Caracas.*

Administrador:

*FRANCISCO FERNANDEZ YEPEZ
c/o Facultad de Agricultura
Apdo. 4579, Maracay
Edo. Aragua, Venezuela.*

COMITÉ DE REDACCIÓN:

*PEDRO CUAGLIUMI
RENE LICHY
CARLOS JULIO ROSALES*

AVISO A LOS COLABORADORES Y CONTRIBUYENTES

Los trabajos por publicar deben ser enviados escritos a máquina con doble espacio, con sus ilustraciones adecuadas para la reproducción.

Se aceptarán solamente trabajos completos, originales y que no hayan sido publicados.

Los autores recibirán 50 ejemplares separados gratis y habrán de pagar los adicionales que requieran al precio de costo.

Es entendido previamente que cada autor será responsable por su trabajo y que el Comité de Redacción se reserva el derecho de publicación sin que haya obligación de dar explicaciones.

Hágase referencia a este boletín con la siguiente abreviatura: Bol. Ent. Venez. Caracas, Venezuela.

La suscripción anual de este boletín es de Bs. 15,00 o su equivalente en U. S. cy.

Dirigir la correspondencia a:

BOLETIN DE ENTOMOLOGIA VENEZOLANA

*c/o Apdo. 4579
Maracay, Edo. Aragua, Venezuela*

Microlepidoptera Venezuelana

Über die von Pater Cornelius Vogl in Caracas und Maracay
gefangenen Kleinschmetterlinge

Teil II

Abbildungen

Mit Unterstützung der Deutschen Forschungs-Gemeinschaft

bearbeitet von

Dr. H. G. Amsel

Karlsruhe

(Aus den Landessammlungen für Naturkunde)

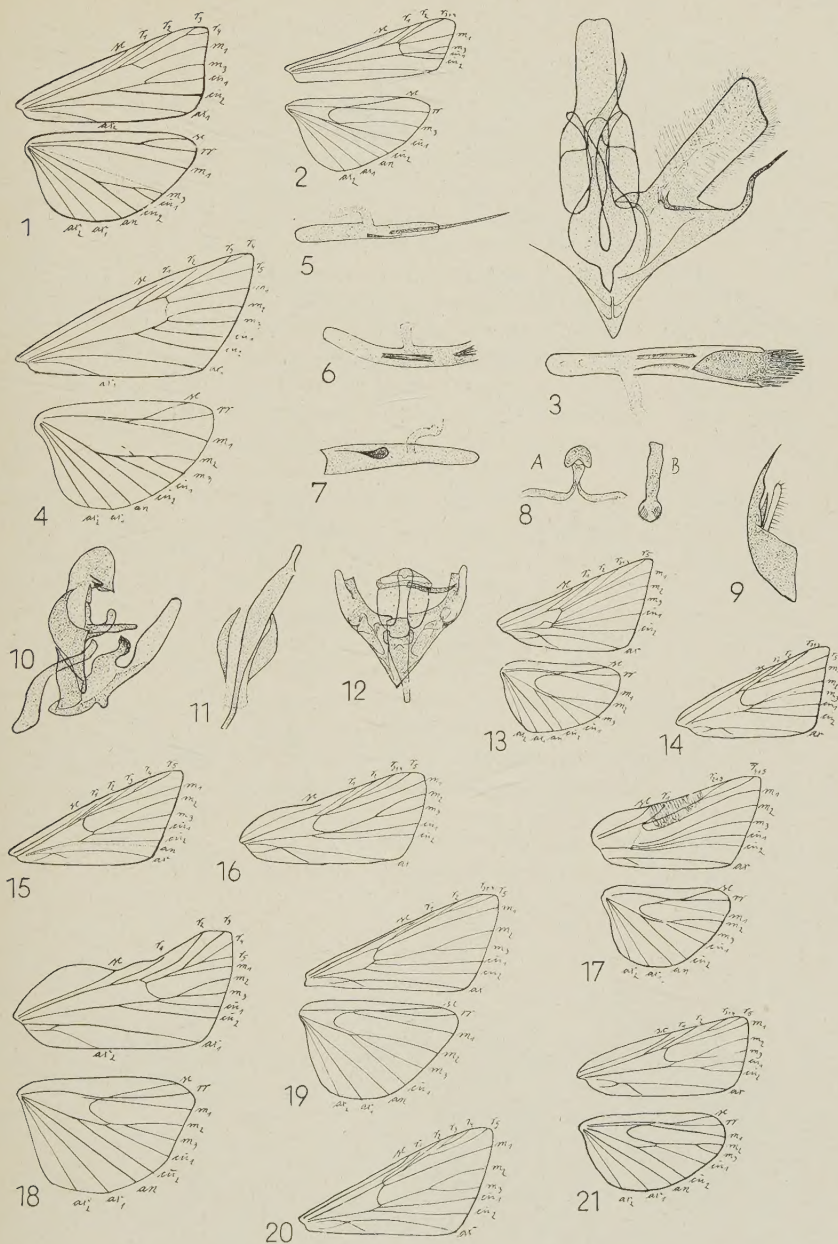
Berichtigung:

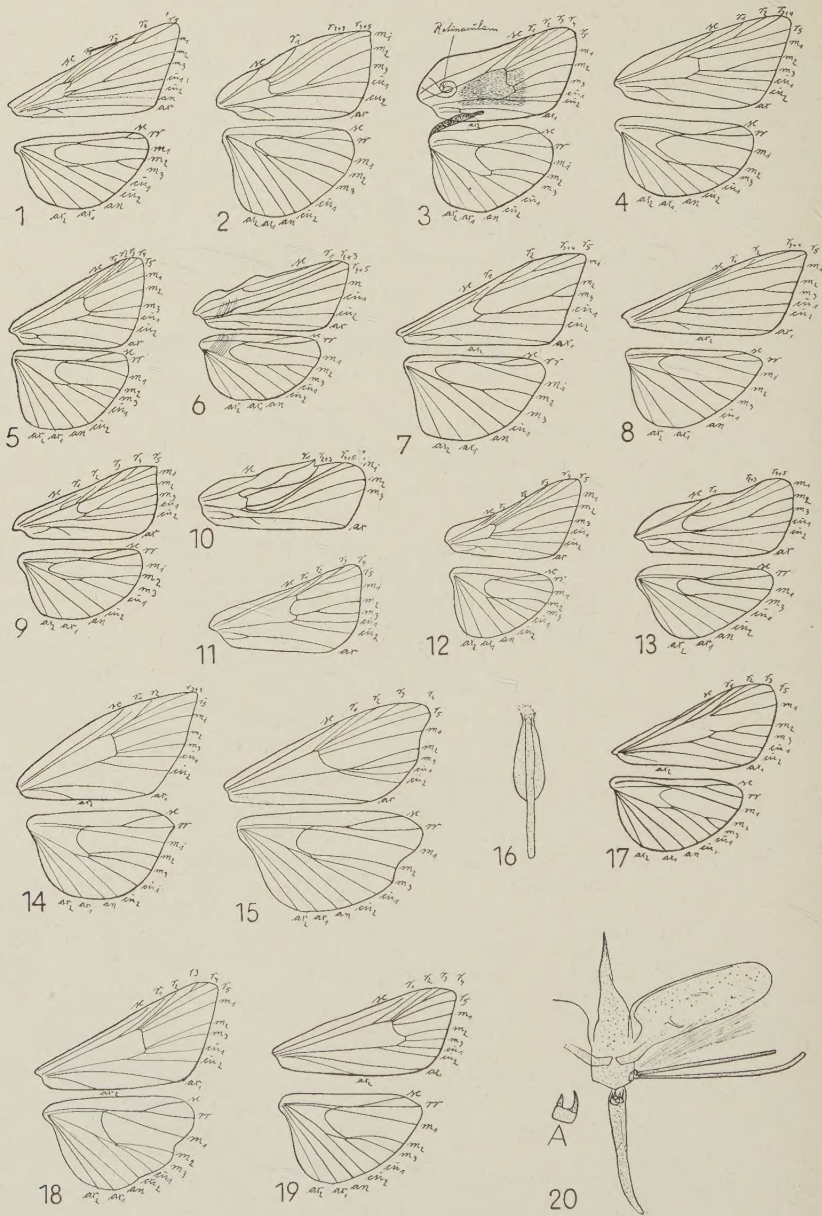
Im Textteil sind folgende Änderungen vorzunehmen:

- Seite 32 Achilo statt Chilopsis
„ 98 nachzutragen hinter **Galodes** gen. n.:
Taf. CVI, Fig. 2 u. 3
„ 99 nachzutragen hinter **Distortia** gen. n.:
Taf. CVI, Fig. 1
„ 110 **Falcimorpha** statt **Falx**
„ 115 **Clarkeiodes** statt **Clarkeia**
„ 137 **Vinculopsis** statt **Vincularia**
„ 198 **Micromartinia** statt **Martinia**
„ 282 **Munroeodes** statt **Munroeia**
„ 288 **Aenigmodes** statt **Aenigma**

Tafel I

- 1) *Novocrambus pygmaeus* Z. ♀
- 2) *Praecomotia minimella* Ams. Monotypus ♂
- 3) *Macalla thyrsialis* Wlk. Syntypus ♂
Nr. 2303 (Honduras)
- 4) *Micronix nivalis* Ams. Monotypus ♂
- 5) *Macalla hyalinalis* Ams. GU. 1068. Aedoeagus.
- 6) *Macalla symmetrica* Ams. GU. 2197. Aedoeagus.
- 7) *Macalla asymmetrica* Ams. GU. 1067. Aedoeagus.
- 8) *Ungulopsis jubatalis* Ams.
A. Transtilla (ventral)
B. Aedoeagus
- 9) *Epiparachma notabila* Ams. Holotypus.
Linke Valve in normaler Stellung.
- 10) *Micronix nivalis* Ams. GU. 2158. Monotypus
(Lateral-Ansicht)
- 11) *Cacographis osteolalis* Led. GU. 1020.
Aedoeagus und Anellus.
- 12) *Quadrischistis bistrialis* Ams. GU. 2151. Paratypus.
- 13) *Voglia monotona* Ams. Holotypus ♂
- 14) *Voglia monotona* Ams. Allotypus ♀
- 15) *Quadrischistis bistrialis* Ams. ♀
- 16) *Bisinusia (Caphys) palmipes* F. u. R. ♀
- 17) *Ungulopsis jubatalis* Ams. Paratypus ♂
- 18) *Salobrena sacculana* Bosc. ♂
- 19) *Megaphys titana* Schs. ♂
- 20) *Megaphys titana* Schs. ♀
- 21) *Microsauga bistrialis* Ams. ♀





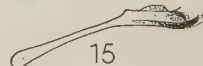
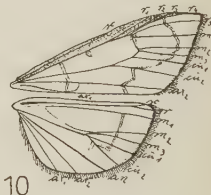
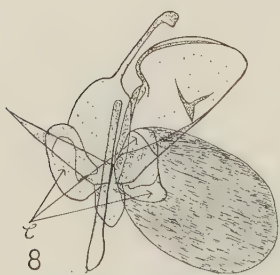
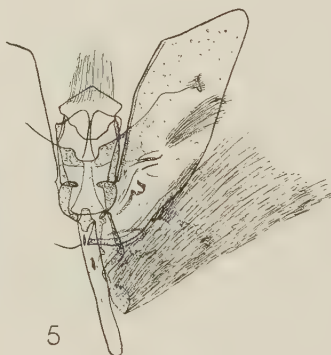
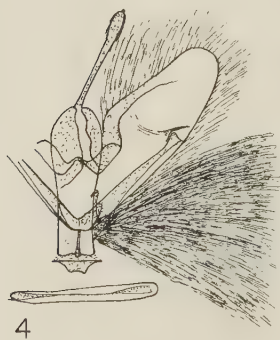
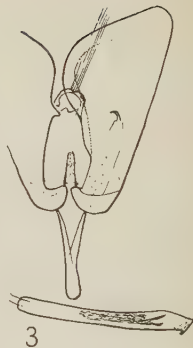
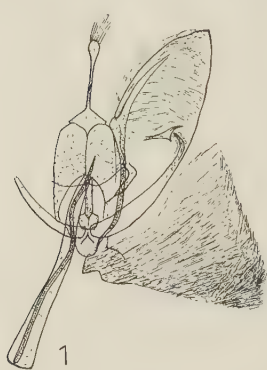
Tafel II

- 1) *Quadrischistis bistrialis* Ams. ♂
- 2) *Lophopleuropsis flavostrialis* Ams. Monotypus ♂
- 3) *Carcha hersilialis* Wlk. ♂
- 4) *Martiniodes sacculalis* Ams. Monotypus ♂
- 5) *Microrca bistrialis* Ams. Holotypus ♂
- 6) *Parachmopsis congrualis* Ams. Typus ♂
- 7) *Neocaphys purpuralis* Ams. Paratypus ♀
- 8) *Neocaphys purpuralis* Ams. Holotypus ♂
- 9) *Epiparachma notabila* Ams. ♀
- 10) *Epiparachma notabila* Ams. ♂
- 11) *Ahyalosticta* Ams. Paratypus ♀
- 12) *Ahyalosticta affinialis* Ams. Paratypus ♂
- 13) *Bisinusia palmipes* F. u. R. ♂
- 14) *Clarkeiodes sabulalis* Schs.? ♂
- 15) *Falcimorpha sinuosalis* Ams. Paratypus ♀
- 16) *Cosmopterosis (Aulacodes) thethysalis* Wlk.
GU. 1085. Aedoeagus
- 17) *Schacontia pfeifferi* Ams.
- 18) *Bisfalculina argentipunctalis* Ams. Holotypus ♀
- 19) *Vinculopsis venezuelensis* Ams.
- 20) *Stenophyes (Crocidophora) zinghalis* Wlk.
Aedoeagus in halb lateraler Ansicht.
A. Einer der beiden Cornuti in stärkerer Ver-
größerung in Lateral-Ansicht. GU. 2110.

Tafel III

- 1) *Paradosis flegia* Cr. GU. 925.
- 2) *Palpita (Glyphodes) unionalis* Hb. GU. 878.
Sardinien.
- 3) *Chilochroma calamochrella* Ams. GU. 989.
Paratypus.
- 4) *Leucochroma corope* Cr. GU. 1061.
- 5) *Palpusia squamipes* Ams. GU. 962.
Sacculus und Clasper.
- 6) *Syllepta intermedialis* Ams. GU. 965. Clasper.
- 7) *Liopasia ochracealis* Wlk. GU. 905. Aedoeagus.
- 8) *Ceratoclasia imbrexalis* Wlk. GU. 961.
- 9) *Diaphania sibillalis* Wlk. GU. 2112.
- 10) *Diaphania lustralis* Gn. GU. 2113.
- 11) *Stenophyes (Crocidophora) huronalis* Gn.
GU. 2109. Aedoeagus in Ventral-Ansicht.
- 12) *Cervitinea venezuelensis* Ams. Monotypus.
GU. 1808.





Tafel IV

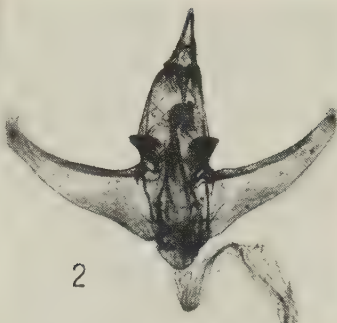
- 1) *Liopasia rufalis* Hmps. GU. 910.
- 2) *Diaphania plumbidorsalis* Gn. GU. 996.
- 3) *Phostria monotona* Ams. GU. 2126.
Monotypus.
- 4) *Diaphania fuligalis* Schs. ? GU. 2248.
- 5) *Syllepta* ? *anormalis* Gn. GU. 978.
- 6) *Loxostege spinalis* Ams. GU. 1403. Monotypus.
Sacculus und Clasper.
- 7) *Pyrausta agathalis* Wlk. GU. 941.
Aedoeagus.
- 8) *Omiodes cervinalis* Ams. GU. 988.
Holotypus. (C. = Coremata)
- 9) *Trischistognatha* sp. GU. 2252
ex Coll. Lederer, Wiener Museum.
- 10) *Munroeodes transparentalis* Ams.
Geäder und Zeichnung.
- 11) *Pyrausta bicornutalis* Ams. GU. 957.
Linker Clasper und Aedoeagus.
- 12) *Pyrausta exuvialis* Gn. GU. 949.
Linker Clasper und Aedoeagus.
- 13) *Tiquadra nubilella* Ams. GU. 1412.
- 14) *Cervitinea venezuelensis* Ams. Monotypus.
Hinterflügel.
- 15) *Scirpophaga praelata* Sc. GU. 2115.
Aedoeagus.

Tafel V

- 1) *Crambus fissiradiellus* Wlk. GU. 2157.
- 2) *Diatraea rosa* Heinr. GU. 983.
- 3) *Achilo lignella* Ams. GU. 1442.
Monotypus.
- 4) *Achilo lignella* Ams. GU. 1442. Aedoeagus.
(Das Ende des Vinculums geht über den
Aedoeagus hinweg.).
- 5) *Trachylepidia fructicassella* Rag. GU. 884.
- 6) *Crambus fissiradiellus* Wlk. GU. 2157.
Aedoeagus.
- 7) *Doratoperas atroparsellus* Wlk. GU. 1037.
Uncus und Gnathos lateral.



1



2



3



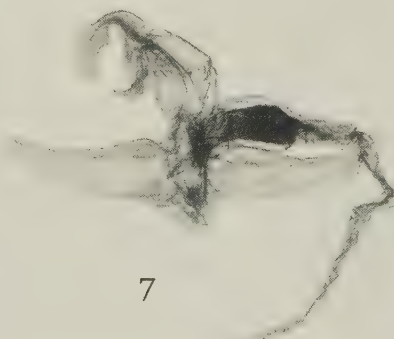
4



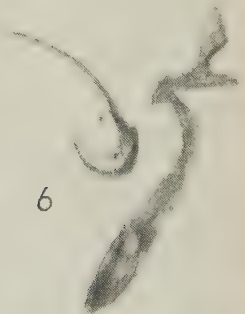
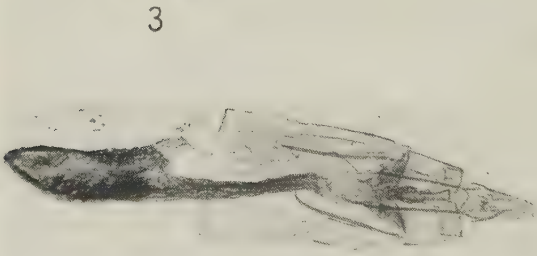
5



6



7

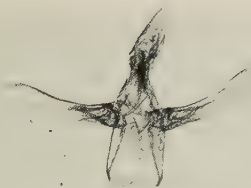


Tafel VI

- 1) *Elasmopalpus rubedinellus* Z. GU. 1046.
 - 2) *Elasmopalpus rubedinellus* Z. GU. 2237.
 - 3) *Elasmopalpus lignosellus* Z. GU. 1045.
 - 4) *Elasmopalpus lignosellus* Z. GU. 2238.
 - 5) *Rampylla subcaudata* Dyar GU. 1459.
 - 6) *Rampylla subcaudata* Dyar GU. 1459.
- Aedoeagus.

Tafel VII

- 1) *Cabotia cundajensis* Z. GU. 27 c.
- 2) *Etiella zinckenella* Tr. GU. 882.
- 3) *Ancylostomia stercorea* Z. GU. 1082.
- 4) *Fundella ignobilis* Heinr. GU. 1499.
- 5) *Amyeloides venipars* Dyar GU. 1496.
- 6) *Amyeloides venipars* Dyar. Aedoeagus.



1



2



3



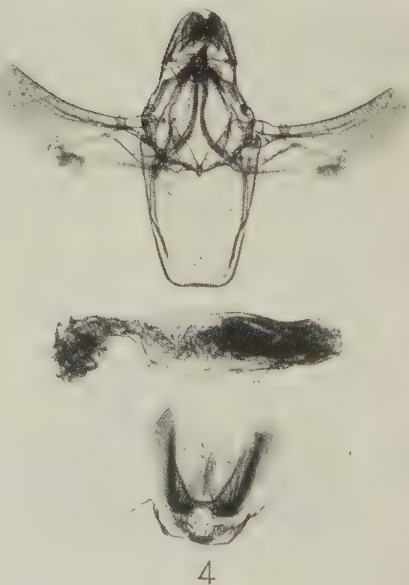
4



5



6

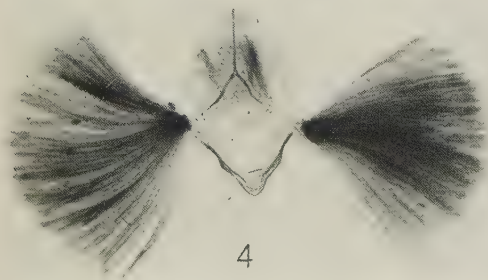
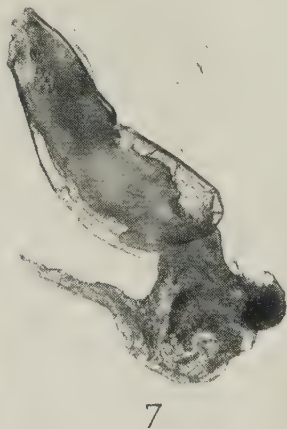
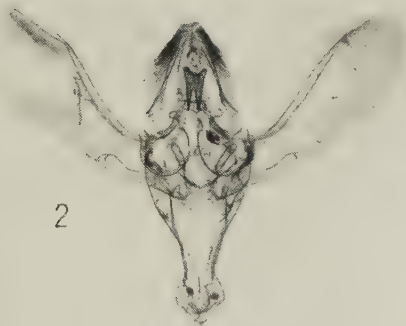


Tafel VIII

- 1) *Praecomotia minimella* Ams. Paratypus.
GU. 1497.
- 2) *Homalopalpia dalera* Dyar GU. 2241
- 3) *Oncolabis anticella* Z. GU. 1083.
Eine abgelöste Schuppe der Culcita liegt
quer.
- 4) *Piesmopoda ochrodesma* Z. GU. 1084.

Tafel IX

- 1) *Oryctometopia venezuelensis* Ams.
GU. 1802. Holotypus.
- 2) *Pseudodivona caryatella* Dyar. GU. 2242.
- 3) *Pseudodivona caryatella* Dyar. GU. 2242.
Aedoeagus.
- 4) *Pseudodivona caryatella* Dyar. GU. 2242.
Culcita, stärker vergrößert.
- 5) *Sematoneura atrovenosella* Rag. GU. 2239.
- 6) *Sematoneura atrovenosella* Rag. GU. 2239.
Culcita.
- 7) *Sematoneura atrovenosella* Rag. GU. 2239.
Aedoeagus, stärker vergrößert.

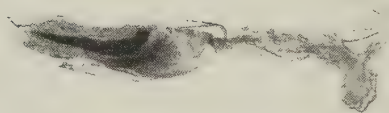




1



4



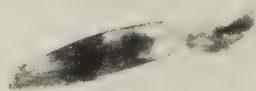
2



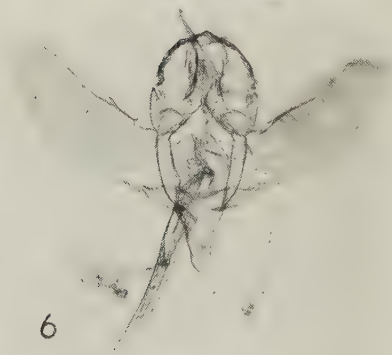
5



3



6



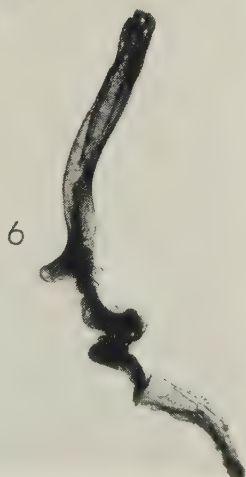
7

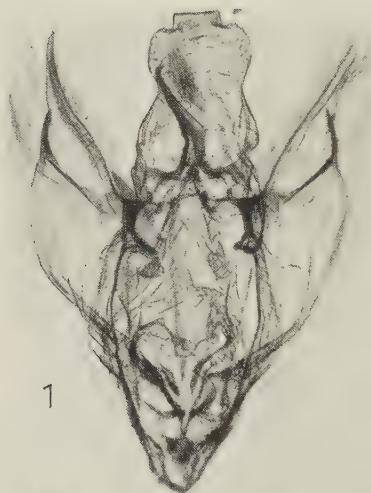
Tafel X

- 1) *Zamagiria laidion* Z. GU. 2240.
- 2) *Zamagiria laidion* Z. GU. 2240.
Aedocagus.
- 3) *Zamagiria laidion* Z. GU. 2240.
Culeita.
- 4) *Pseudodivona albonigrella* Ams. GU. 938.
Paratypus.
- 5) *Sematoneura minimella* Ams. GU. 1801.
Monotypus.
- 6) *Pyralis isidora* Meyr. Typus. GU. 30 c.
- 7) *Stemmatophora resectalis* Led.

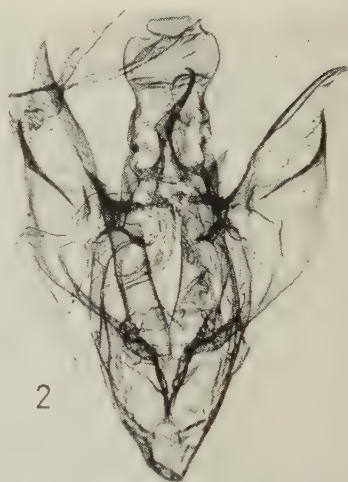
Tafel XI

- 1) *Deuterollyta conspiciualis* Led.
Exemplar der Wiener Sammlung. Coll.
Lederer. = *Jocara medusa* Drc.
- 2) *Jocara medusa* Drc. GU. 1074.
- 3) *Jocara venezuelensis* Ams. GU. 2243.
Monotypus.
- 4) *Jocara lutosalis* Ams. Paratypus.
GU. 1066.
- 5) *Stericta albifasciata* Drc. GU. 1075.
- 6) *Stericta albifasciata* Drc. GU. 1075.
Aedoeagus.

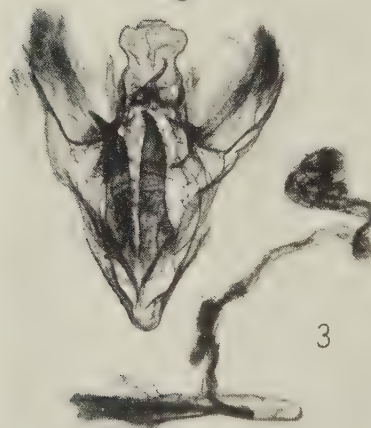




1



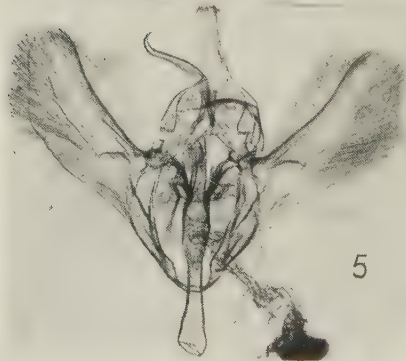
2



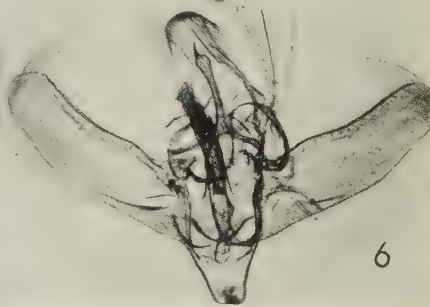
3



4



5



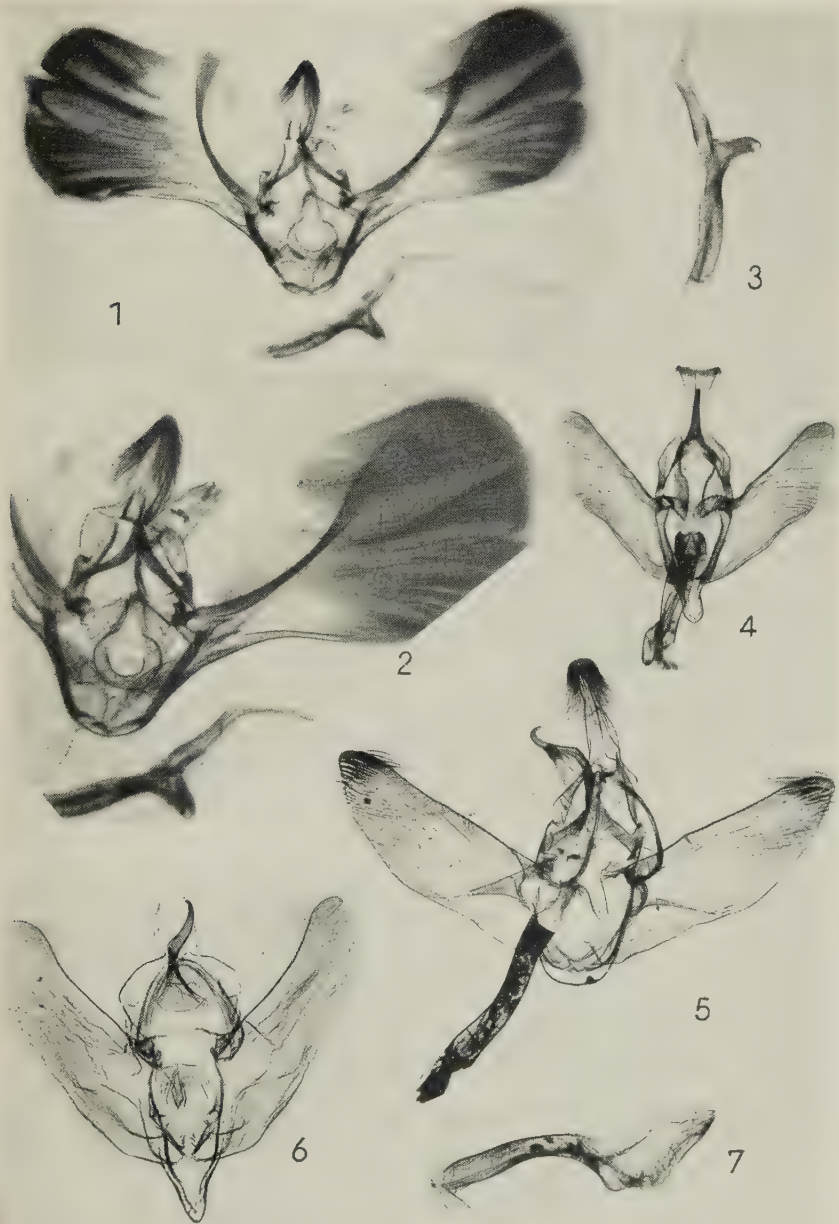
6

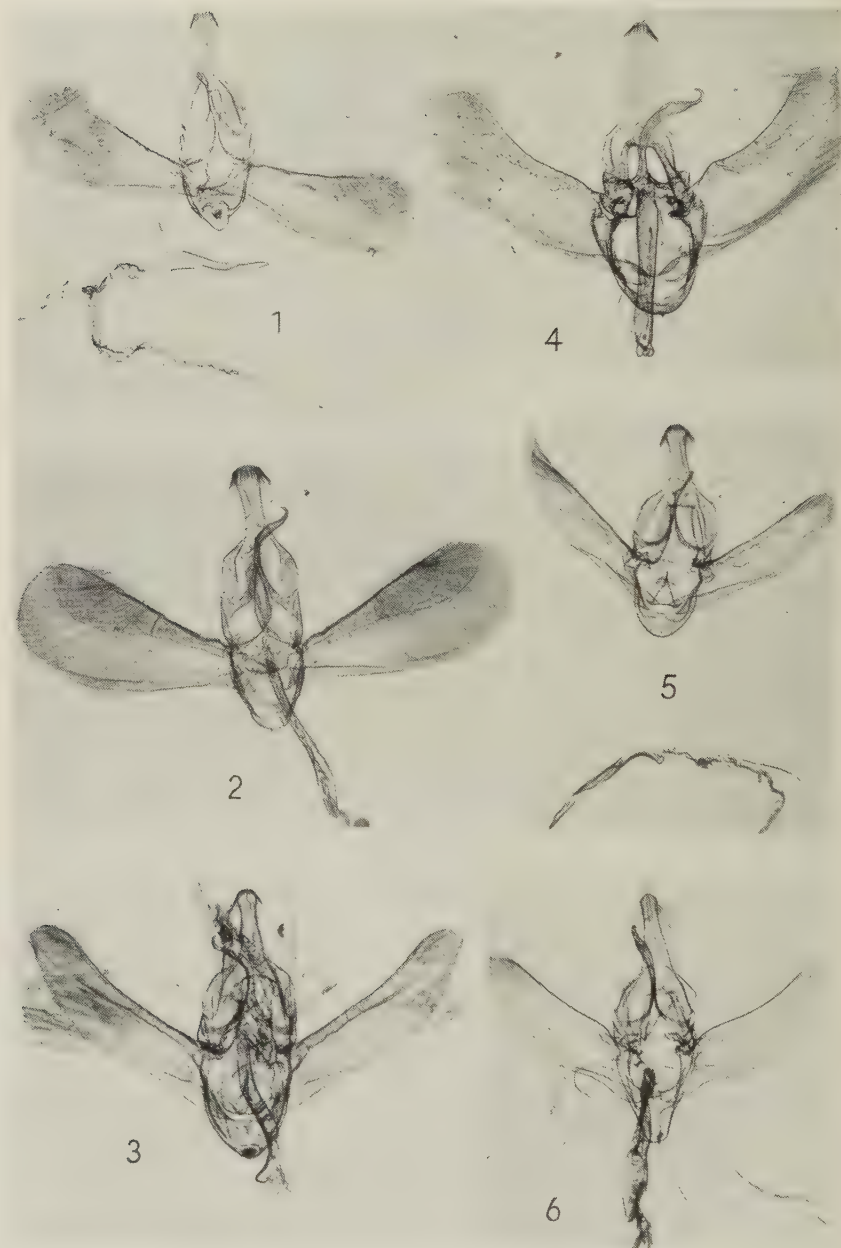
Tafel XII

- 1) *Macalla symmetrica* Ams. Paratypus.
GU. 1070.
- 2) *Macalla symmetrica* Ams. Paratypus.
GU. 1069.
- 3) *Macalla asymmetrica* Ams. Paratypus.
GU. 1072.
- 4) *Macalla hyalinalis* Paratypus. GU. 1068.
- 5) *Macalla ochrotalis* Hmps. GU. 2150.
- 6) *Paranatula zographica* Dyar GU. 951.

Tafel XIII

- 1) *Anartula ? lativalva* Ams. GU. 1476.
Holotypus.
- 2) *Anartula ? lativalva* Ams. GU. 1476.
Vergrößert.
- 3) *Anartula ? lativalva* Ams. GU. 1476.
Aedoeagus.
- 4) *Acecidipta major* Ams. GU. 1064.
Paratypus.
- 5) *Pycnulia (Stericta) abrupta* Z. GU. 939.
- 6) *Aroeopaschia goantoides* Ams. Paratypus.
GU. 2128.
- 7) *Aroeopaschia goantoides* Ams. Paratypus.
GU. 2128, Aedoeagus.



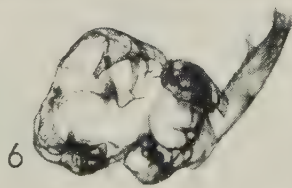
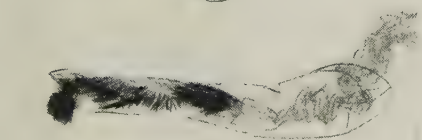
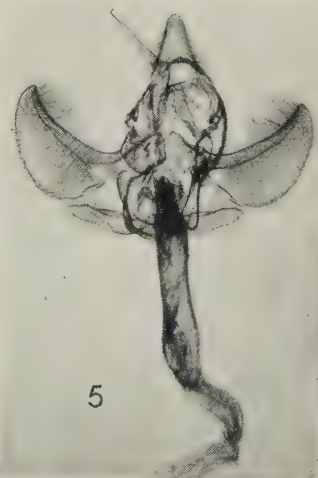
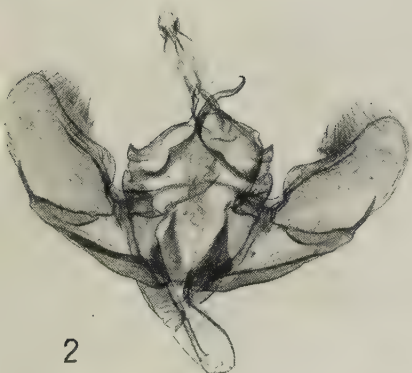
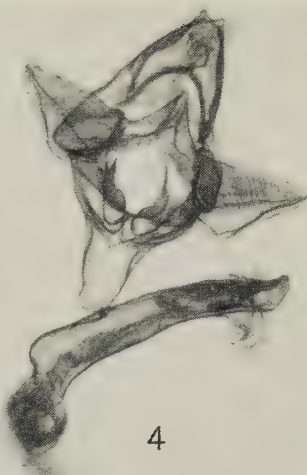


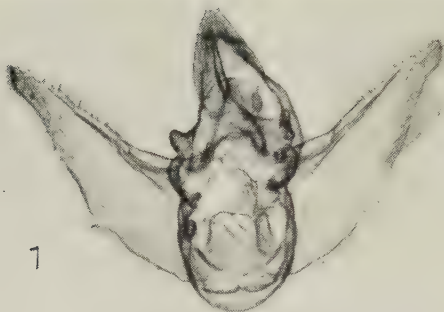
Tafel XIV

- 1) *Phidotricha (Pococera) atramentalis* Led.
GU. 26 c (= *Phidotricha erigens* Z.)
- 2) *Phidotricha (Pococera) venezuelensis* Ams.
GU. 1057. Paratypus.
- 3) *Tetralopha nigribasalis* Hmps. GU. 944.
- 4) *Hemimatia rigualis* Led.
- 5) *Tetralopha vanenga* Schs. GU. 1076.
- 6) *Milgithea (Pococera) melanoleuca* Hmps.
GU. 937.

Tafel XV

- 1) *Tioga ? neotropica* Ams. GU. 1065.
Paratypus.
- 2) *Zanclodes falcularis* Rag. GU. 2154.
- 3) *Ahyalosticta affinialis* Ams. GU. 2152.
Paratypus.
- 4) *Thylacophora (Azamora) bilinealis* Ams.
GU. 1467. Monotypus.
- 5) *Neocaphys purpuralis* Ams. Holotypus.
GU. 927.
- 6) *Parachmopsis butyropis* Meyr. Typus.

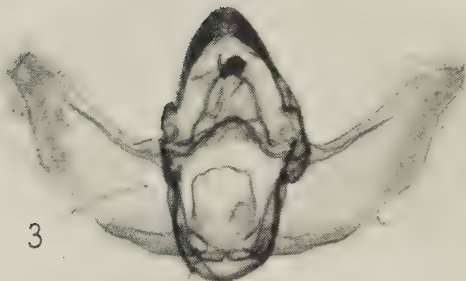




1



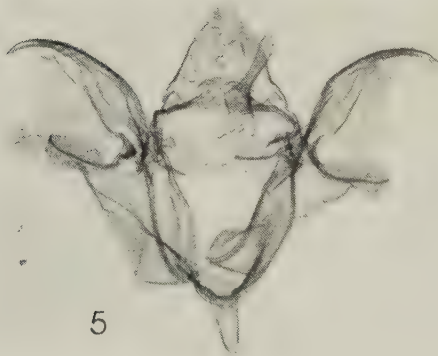
2



3



4



5



7



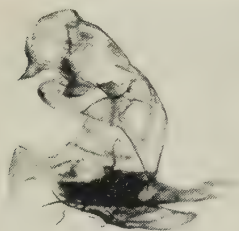
6

Tafel XVI

- 1) *Carcha hersilialis* Wlk. GU. 1480.
- 2) *Carcha hersilialis* Wlk. GU. 1480.
Aedoeagus.
- 3) *Carcha undulatalis* Ams. GU. 1468.
Paratypus.
- 4) *Carcha undulatalis* Ams. GU. 1468.
Aedoeagus.
- 5) *Streptopalpia deera* Drc. GU. 2153.
- 6) *Streptopalpia deera* Drc. GU. 2153.
Aedoeagus.
- 7) *Streptopalpia deera* Drc. GU. 955.

Tafel XVII

- 1) *Parachmopsis congrualis* Ams. Typus.
Lateral-Ansicht.
- 2) *Semnia auritalis* Hb.
- 3) *Semnia auritalis* Hb. Aedoeagus.
- 4) *Voglia monotona* Ams. Monotypus.
GU. 2156.
- 5) *Voglia monotona* Ams. Monotypus.
Aedoeagus.
- 6) *Martiniodes sacculalis* Ams. Monotypus.
GU. 1494.
- 7) *Epiparachma notabila* Ams. Typus.
Valven nicht aufgeklappt, sondern in normaler Stellung.



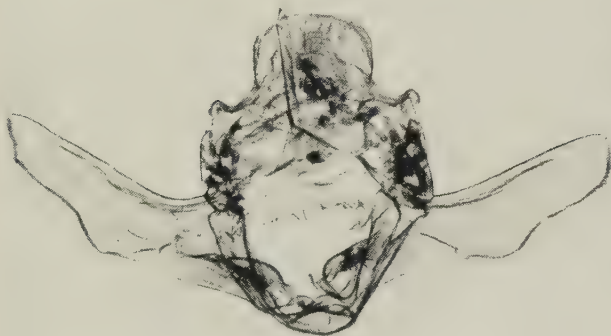
1



2



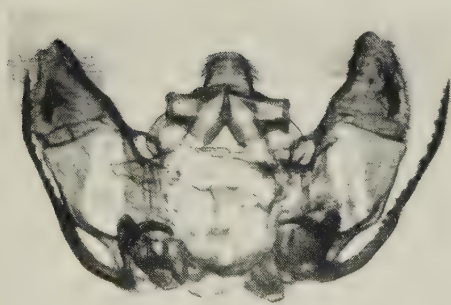
3



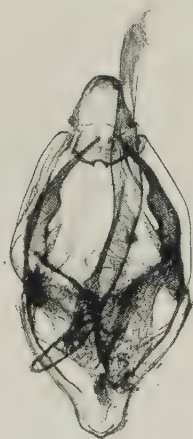
4



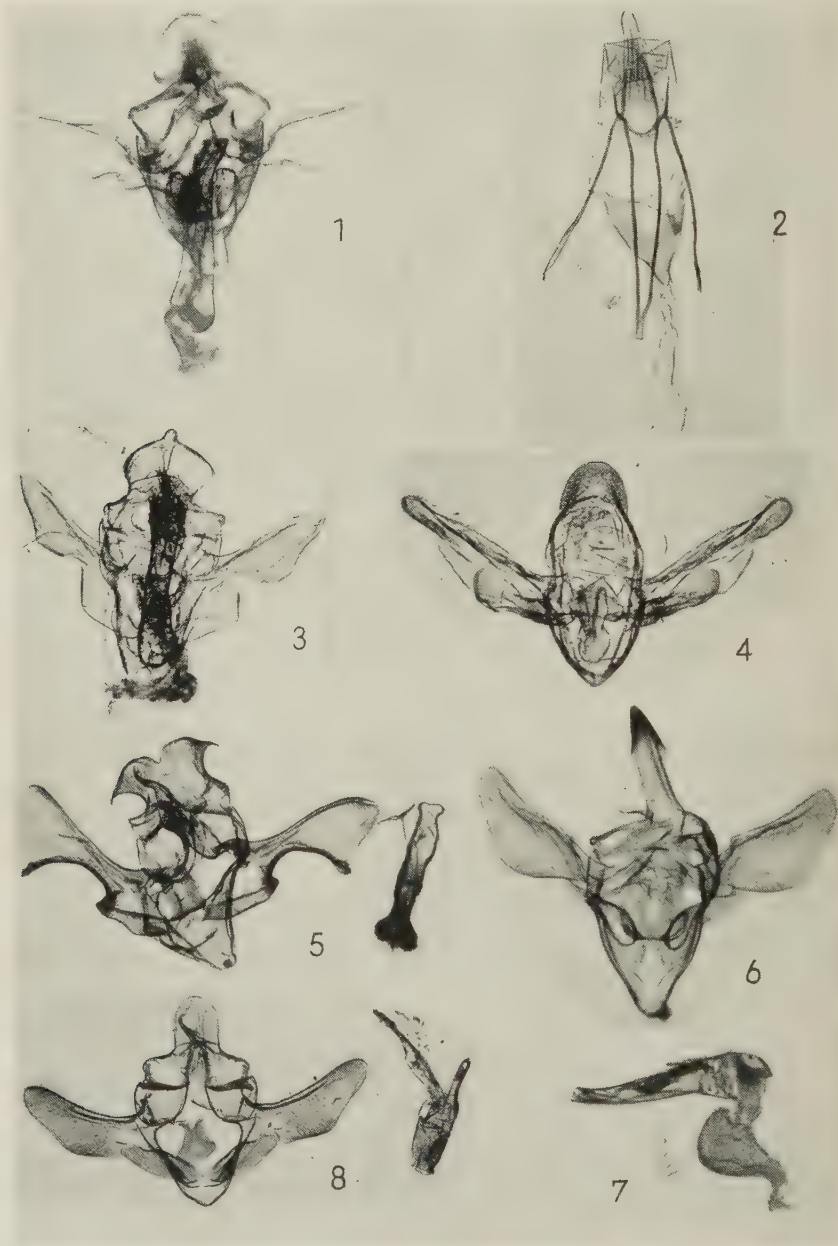
5



6



7

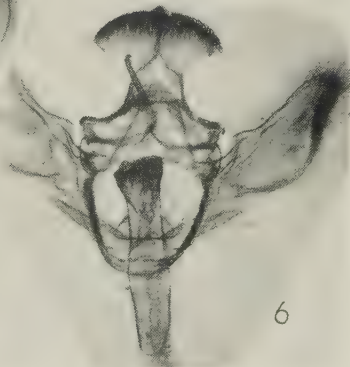
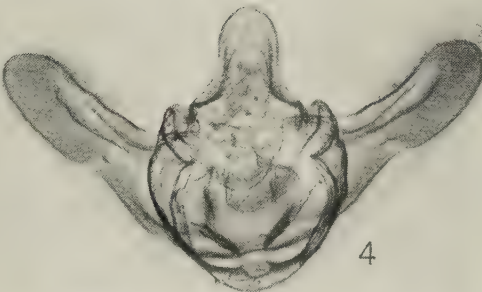
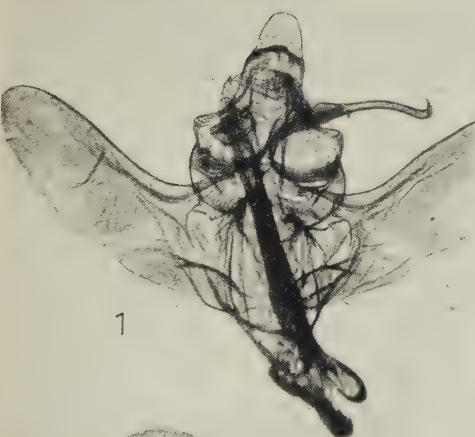


Tafel XVIII

- 1) *Acrodegmia pselaphialis* Rag.
- 2) *Ethnistis (Bonchis) munitalis* Led. GU. 1078.
Bursa copulatrix größtenteils fehlend.
- 3) *Nachaba diplagialis* Hmps. GU. 1040.
- 4) *Microrca bistrialis* Ams. Paratypus.
GU. 956.
- 5) *Ungulopsis jubatalis* Ams. Paratypus.
GU. 1433.
- 6) *Lophopleuroopsis flavostrials* Ams. Monotypus.
GU. 1455.
- 7) *Lophopleuroopsis flavostrials* Ams. Monotypus.
GU. 1455. Aedoeagus.
- 8) *Bisinusia palmipes* F. u. R. GU. 1434.

Tafel XIX

- 1) *Megaphys titana* Schs. GU. 926.
- 2) *Gephyrella persimonalis* Dyar GU. 1087.
- 3) *Teucronoma toxocrossa* Meyr. Paratypus.
- 4) *Hypocosmia definitalis* Rag. GU. 2155.
- 5) *Salobrena sacculana* Bosc. GU. 1481.
- 6) *Paramacna nattlei* Feld.





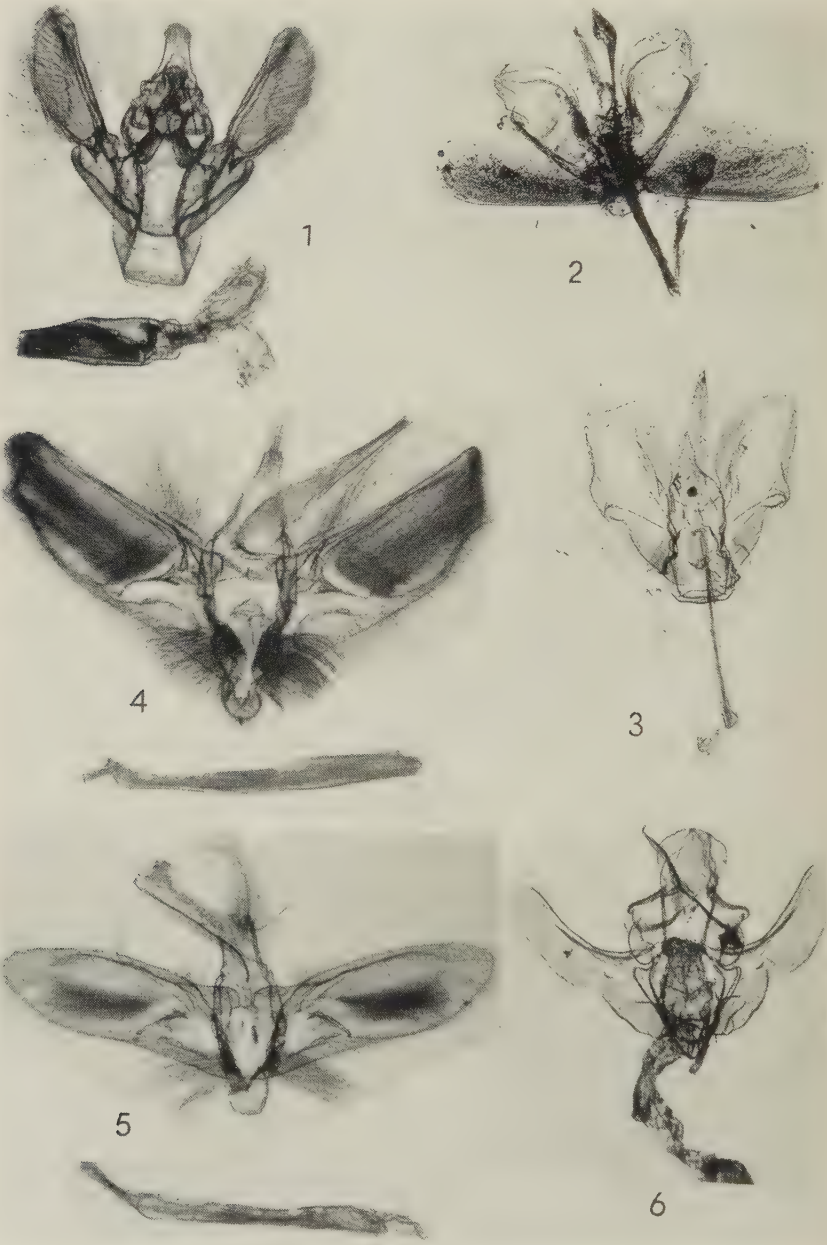
Tafel XX

- 1) *Mapeta xanthomelas* Wlk. GU. 1023.
- 2) *Nymphula endoralis* Wlk. GU. 1043.
- 3) *Hydropionea (Sparagmia) melliculalis* Led.
GU. 1041.
- 4) *Clarkeiodes sabulalis* Schs.? GU. 1457.
- 5) *Falcimorpha sinuosalis* Ams. Holotypus.
GU. 1475.
- 6) *Duponchelia (Piletocera) ranalis* Hmps.
GU. 1462.

Tafel XXI

- 1) *Argyractis holocycla* Meyr. Typus.
- 2) *Cosmopterosis (Aulacodes) thetysalis* Wlk.
GU. 1085.
- 3) *Steniodes gelliasalis* Wlk. GU. 933.
- 4) *Argyractis hemilitha* Meyr. Typus.
- 5) *Aureopteryx (Aulacodes) calistoalis* Wlk.
GU. 943.
- 6) *Parastenia (Lasiogyia) retractalis* Hmps.
GU. 934.





Tafel XXII

- 1) *Hypsipyla grandella* Z. GU. 1079.
- 2) *Asturodes jimbriauralis* Gn. GU. 1011.
- 3) *Astura elevalis* Gn. GU. 1010.
- 4) *Pantographa cybelealis* Drc. GU. 1447.
- 5) *Pantographa scripturalis* Gn. GU. 1446.
- 6) *Galasodes nervosella* Ams. GU. 1427.

Tafel XXIII

- 1) *Liopasia ochracealis* Wlk. GU. 905.
- 2) *Liopasia reliqualis* Mschl. GU. 906.
- 3) *Liopasia dorsalis* Hmps.
- 4) *Agathodes designalis* Gn.
- 5) *Azochis gripusalis* Wlk. GU. 1036.
- 6) *Megastes grandalis* Gn.



1



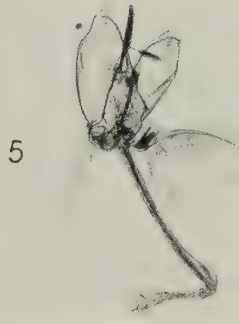
2



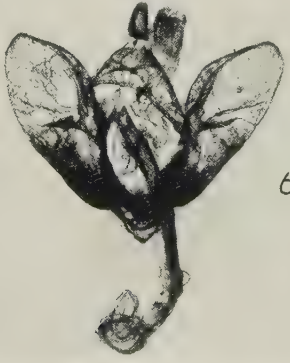
3



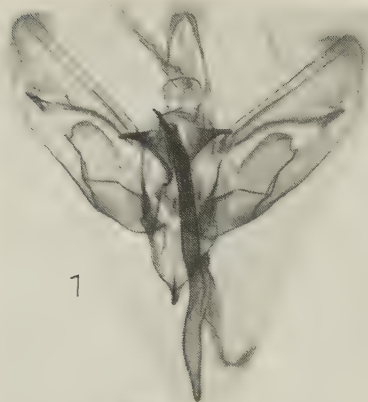
4



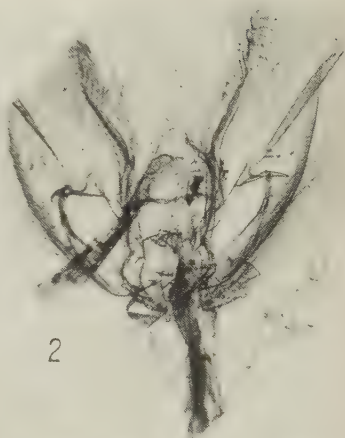
5



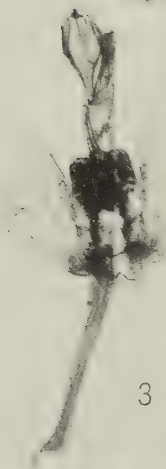
6



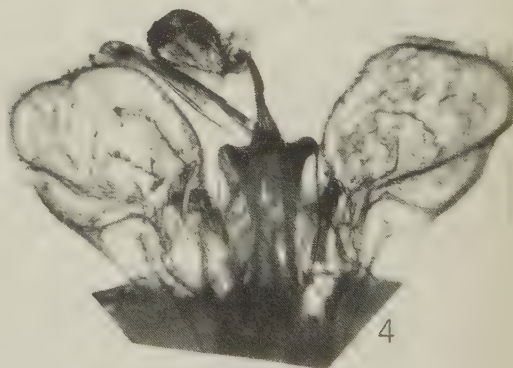
1



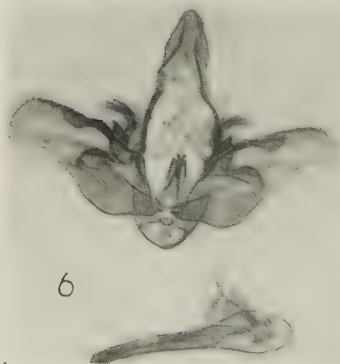
2



3



4



6



5

Tafel XXIV

- 1) *Nonazochis graphialis* Schs. GU. 1440.
- 2) *Terastia meticulosalis* Gn. GU. 924.
- 3) *Anarmodia inflexalis* Sn.
- 4) *Asparagmia nebulosalis* Dogn. GU. 1448.
- 5) *Asparagmia nebulosalis* Dogn. GU. 1448,
kleiner.
- 6) *Epipagis citrinalis* Hmps. GU. 1441.

Tafel XXV

- 1) *Sparagmia gigantalis* Gn. GU. 1024.
- 2) *Compacta (Polygrammodes) hirtalis* Gn.
GU. 1060.
- 3) *Asparagmia (Anarmodia) perfulvalis* Dogn.
GU. 2250.
- 4) *Antiercta (Ercta) ornatalis* GU. 881.
- 5) *Polygrammodes ostrealis* Gn. GU. 915.





Tafel XXVI

- 1) *Polygrammodes ponderalis* Gn. GU. 918.
- 2) *Hymenia fascialis* Cr. GU. 1025.
- 3) *Hymenia perspectalis* Hb. GU. 1026.
- 4) *Nacoleia* ? *salbialis* Hmps. GU. 967.
- 5) *Scaecocera* *suspensa* Meyr.
Paratypus.
- 6) *Eurrhyarodes splendens* Drc. GU. 931.

Tafel XXVII

- 1) *Leucochromodes melusinalis* Wlk.
GU. 1063.
- 2) *Leucochroma formosalis* Ams. GU. 1062.
- 3) *Leucochroma corope* Cr. ? GU. 1061.
- 4) *Entephria levinia* Cr. GU. 1456
(Aedoeagus fehlt.)
- 5) *Portentomorpha incalis* Sn.



1



2



3



4



5

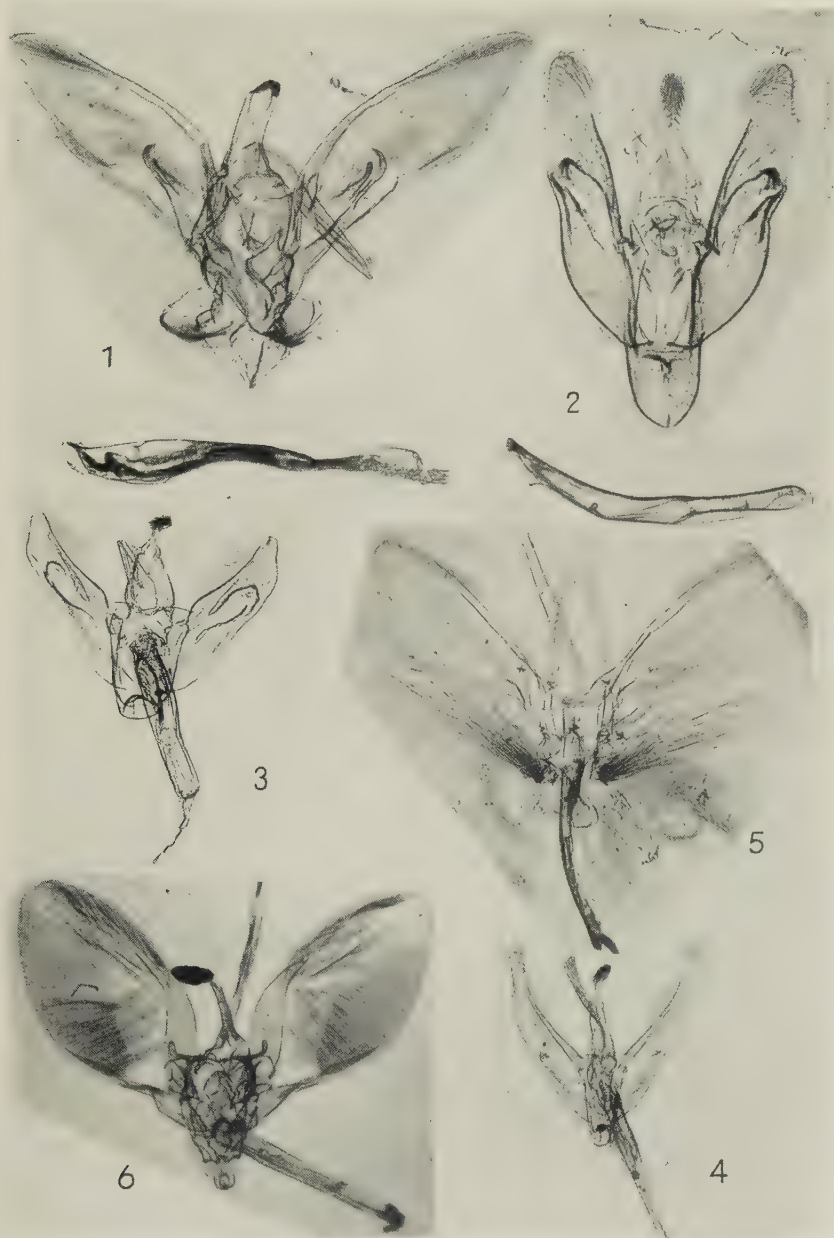


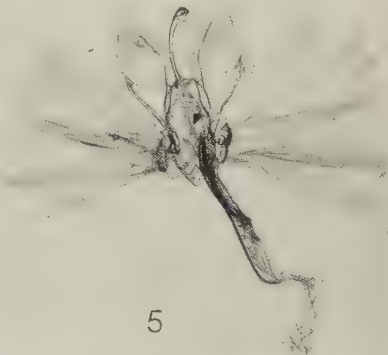
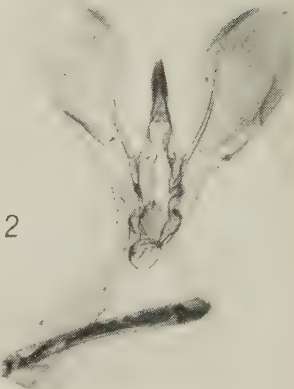
Tafel XXVIII

- 1) *Hedylepta indicata* F. GU. 975.
- 2) *Condylorrhiza illutalis* Gn. GU. 958.
- 3) *Hileithia* ? *costipunctalis* Ams. Monotypus.
GU. 2251.
- 4) *Bicilia vogli* Ams. Paratypus GU. 973.
- 5) *Spilomela perspicata* F. GU. 1035.
- 6) *Conchylodes argentalis* Cr. ?

Tafel XXIX

- 1) *Conchylodes sabatalis* Drc. GU. 2127.
- 2) *Leucinodes pusilla* Ams. Paratypus
GU. 2122.
- 3) *Leucinodes minimalis* Ams. Paratypus
GU. 2125.
- 4) *Leucinodes elegantalis* Gn. GU. 1038.
- 5) *Bocchoropsis pharaxalis* Drc. GU. 2098.
- 6) *Euvalva* (*Blepharomastix*) *stenialis* Gn.
GU. 1461.



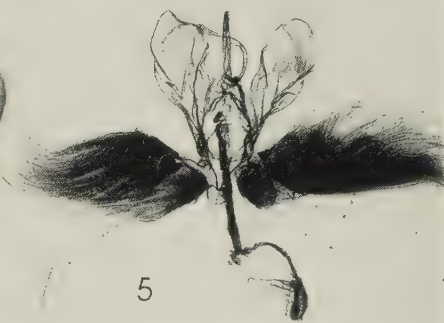
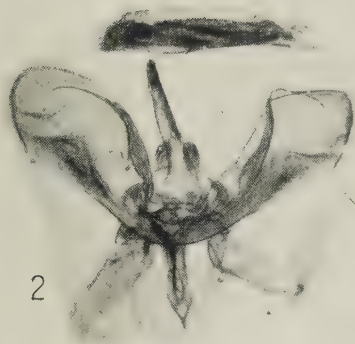
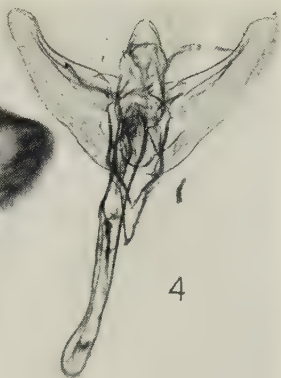
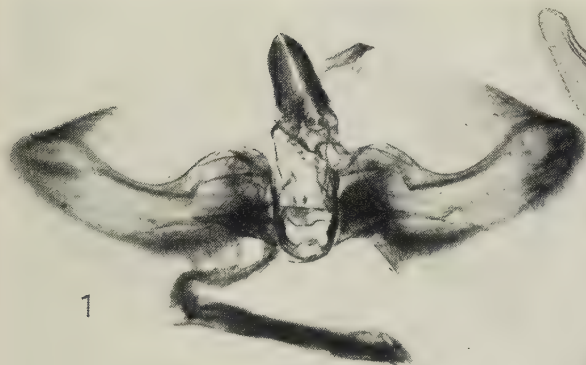


Tafel XXX

- 1) *Psara pallicaudalis* Sn. GU. 963.
- 2) *Gonacausta zephyralis* Led. GU. 1444.
- 3) *Zenamorphia (Ischnurges) discophoralis* Ams.
GU. 2096.
- 4) *Syllepis marialis* Poey GU. 929.
- 5) *Synclera traducalis* Z. GU. 880.

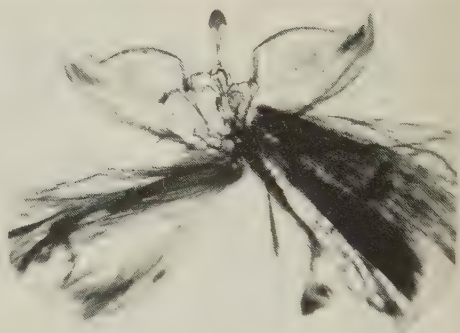
Tafel XXXI

- 1) *Salbiomorpha munroalis* Ams. GU. 1492,
Monotypus.
- 2) *Salbiomorpha minimalis* Ams. GU. 1471,
Monotypus.
- 3) *Ercta vittata* F. GU. 919.
- 4) *Bocchoris contortilinealis* Hmps. GU. 935.
- 5) *Maruca testulalis* Geyer GU. 883.
- 6) *Duponchelia fovealis* Z. GU. 2095 (Persien).





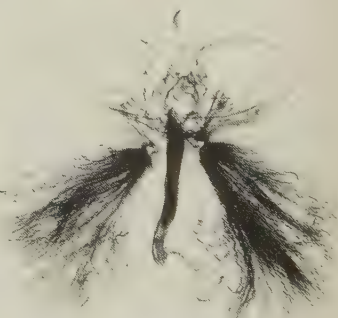
1



2



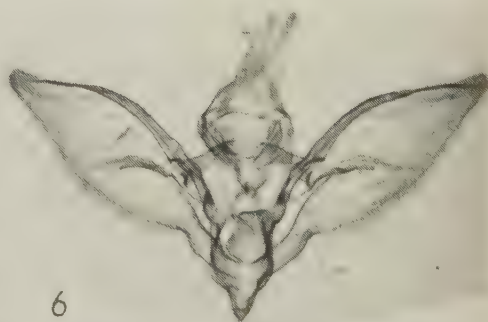
3



4



5



6



Tafel XXXII

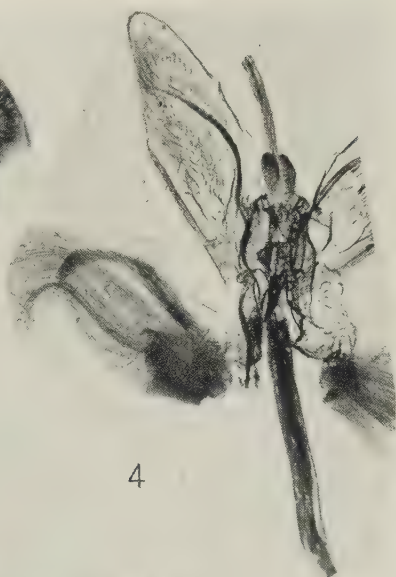
- 1) *Ommatospila narcaeusalis* Wlk. GU. 1044.
- 2) *Ceratoclasia avilalis* Ams. Monotypus
GU. 950.
- 3) *Ceratocilia (Pilocrocis) liberalis* Gn.
GU. 966.
- 4) *Ceratoclasia delimitalis* Gn. GU. 1028.
- 5) *Culcita (Bocchoris) stigmatalis* Hmps.
GU. 972.
- 6) *Pterygisus ? forsteri* Ams. GU. 1482,
Paratypus.

Tafel XXXIII

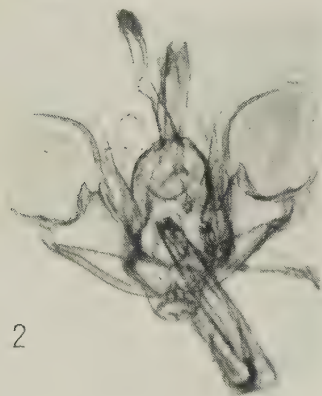
- 1) *Vinculopsis venezuelensis* Ams. Monotypus
GU. 1478.
- 2) *Syngamia* ? *rubrocinctalis* Gn. GU. 942.
- 3) *Aethaloessa* (*Syngamia*) *zena* Drc.
GU. 1465.
- 4) *Syngamia* ? *haemorrhoidalis* Gn. GU. 976.
- 5) *Pterygisus apicalis* Gn. GU. 1464.
- 6) *Syngamia florella* Cr. GU. 1034.



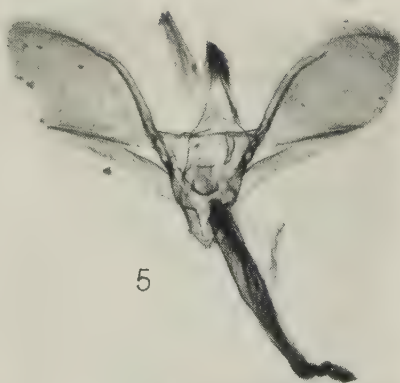
1



4



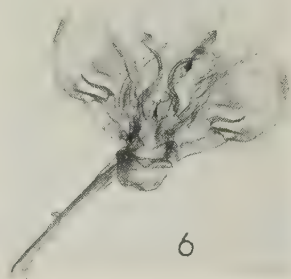
2



5



3



6

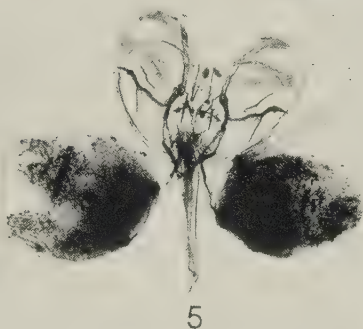
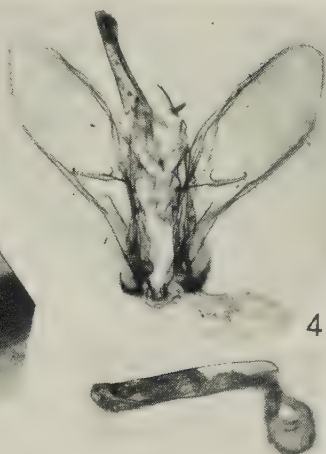
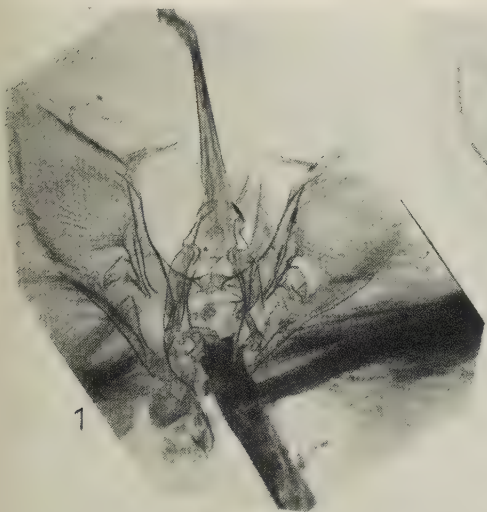


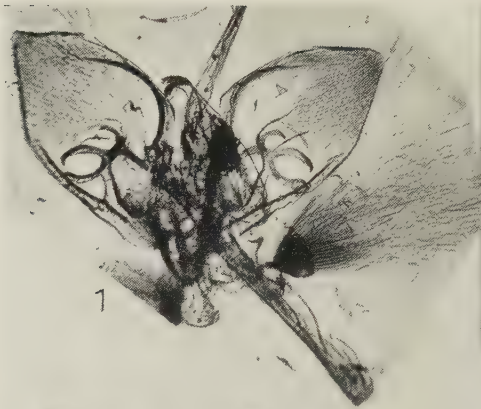
Tafel XXXIV

- 1) *Lativalva monotona* Ams. GU. 1405.
- 2) *Phlyctaenia bicoloralis* Gn.
- 3) *Lativalva pseudosmithii* Ams. Holotypus
GU. 1059.
- 4) *Plantegumia venezuelensis* Ams. GU. 1454,
Holotypus.
- 5) *Plantegumia venezuelensis* Ams. GU. 1483,
Aedoeagus.

Tafel XXXV

- 1) *Micromartinia (Syllepta) mnemusalis* Wlk.
GU. 1445.
- 2) *Syllepta pactolalis* Gn. GU. 1005.
- 3) *Syllepta intermedialis* Ams. Paratypus,
GU. 965.
- 4) *Syllepta silacealis* Ams. Monotypus,
GU. 1488.
- 5) *Syllepta glaucalis* Hmps.
- 6) *Syllepta glaucalis* Hmps., GU. 1006.





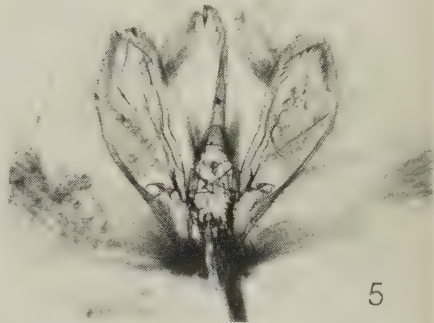
1



4



2



5



3



6

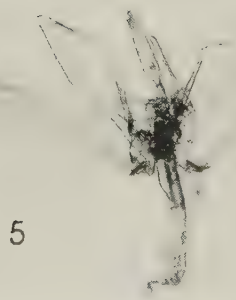
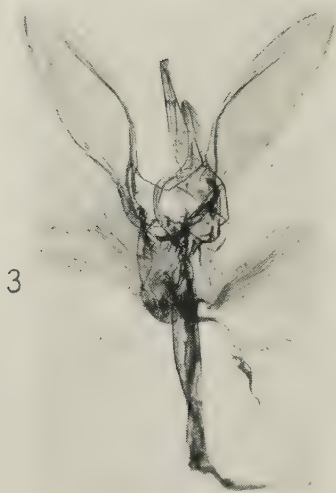
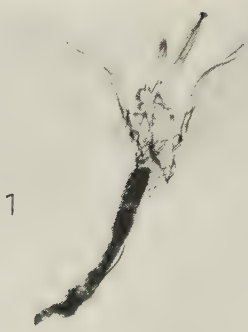
Tafel XXXVI

- 1) *Syllepta molestalis* Ams. GU. 946.
- 2) *Sathria (Syllepta) internitalis* Gn.
- 3) *Trichognathos (Syllepta) chronalis* Drc.
GU. 1088.
- 4) *Syllepta prumnides* Drc. GU. 977.
- 5) *Syllepta belialis* Wlk. GU. 928.
- 6) *Asciodes (Syllepta) gordialis* Gn.
GU. 1058.

Tafel XXXVII

- 1) *Ategumia (Syllepta) matutinalis* Gn.
GU. 1472.
- 2) *Syllepta venezuelensis* Ams. GU. 952.
- 3) *Herpetogramma (Pachyzancla) phaeopteralis* Gn.
GU. 1018.
- 4) *Syllepta silicalis* Gn. GU. 1007.
- 5) *Palpusia squamipes* Ams. GU. 962,
Paratypus.
- 6) *Palpusia (Pilocrocis) terminalis* Dogn.
GU. 1056.
- 7) *Herpetogramma (Phlyctaenia) lenta* Meyr.



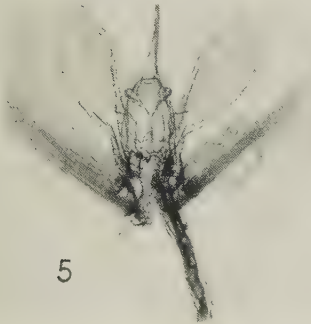


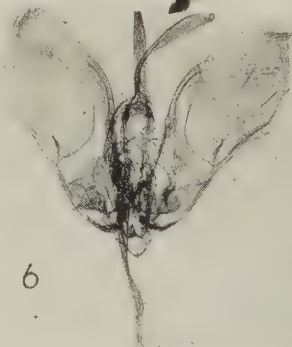
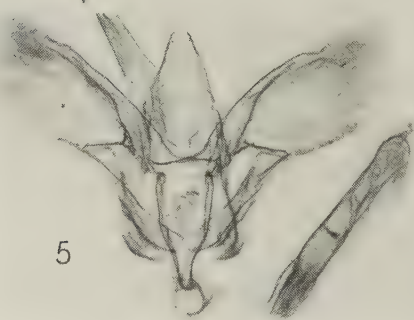
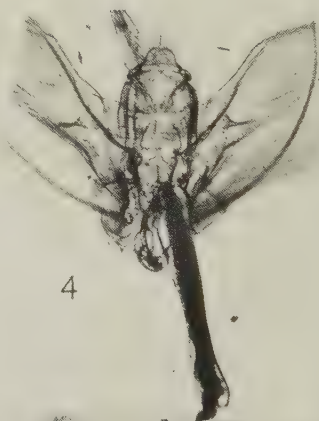
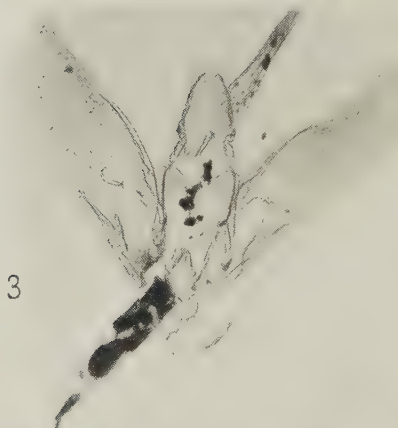
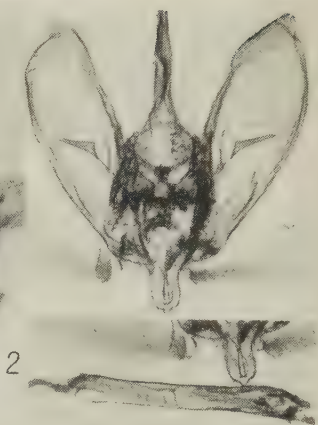
Tafel XXXVIII

- 1) *Herpetogramma patagialis* Z. (= *servalis* Led.)
GU. 1016.
- 2) *Herpetogramma semilaniata* Hmps.
GU. 1055.
- 3) *Herpetogramma grisealis* Ams. Paratypus,
GU. 1054.
- 4) *Herpetogramma zoilusalis* Wlk.
GU. 1053.
- 5) *Herpetogramma bipunctalis* F. GU. 1019.
- 6) *Apilocrocis microbathra* Meyr. GU. 1039.

Tafel XXXIX

- 1) *Culcitaria (Pilocrocis) infuscalis* Gn.
GU. 902.
- 2) *Pilocrocis ramentalis* Led. GU. 903.
- 3) *Pilocrocis lauralis* Wlk.
- 4) *Maracayia (Pilocrocis) chlorisalis* Wlk.
GU. 969.
- 5) *Phostria eucharisalis* Wlk. GU. 1009.
- 6) *Phostria temira* Cr. GU. 945.



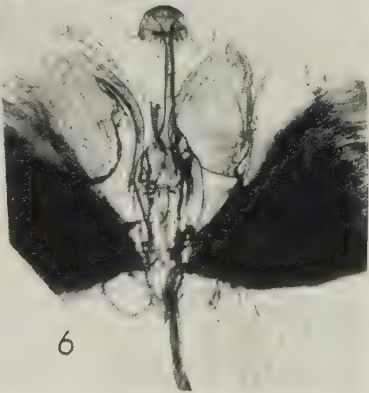
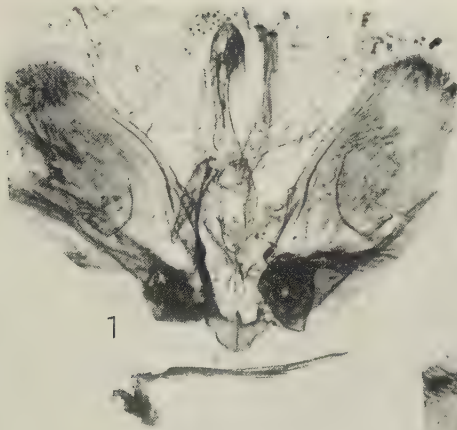


Tafel XL

- 1) *Pilocrocis inguinalis* Gn. GU. 2088.
- 2) *Phostria persinualis* Wlk. GU. 2090.
- 3) *Phostria* ? *memmialis* Wlk. GU. 912.
- 4) *Praephostria sylleptalis* Ams. Paratypus,
GU. 964.
- 5) *Praephostria flavalis* Ams. Monotypus,
GU. 1487.
- 6) *Omiodes* ? (*Coenostola* Led. ?) *simialis* Gn.
GU. 1003.

Tafel XLI

- 1) *Omiodes alboanalis* Ams. GU. 2091.
Paratypus.
- 2) *Omiodes (Lamprosema) lenticurvalis* Hmps.
GU. 986.
- 3) *Omiodes humeralis* Gn. ? GU. 984.
- 4) *Omiodes martini* Ams. Paratypus, GU. 981.
- 5) *Omiodes* sp. bei *humeralis* Gn. GU. 985.
- 6) *Omiodes insolutalis* Mschl. GU. 979.





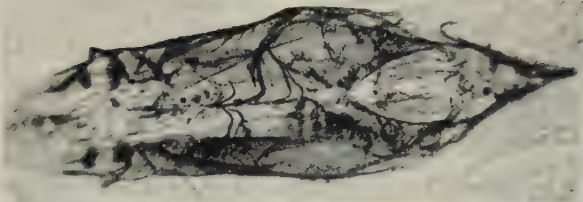
Tafel XLII

- 1) *Samea atrichonalis* Ams. GU. 1485,
Paratypus.
- 2) *Samea ecclesialis* Gn. GU. 1032.
- 3) *Samea oriolalis* GU. 917.
- 4) *Eulepte* sp. GU. 914.
- 5) *Samea* sp. GU. 1484.
- 6) *Praeacrosbila melanoproctis* Hmps. GU. 913.

Tafel XLIII

- 1) *Praecrospila melanoproctis* Hmps. GU. 913.
Die die Armatur umgebende Hülle.
- 2) *Eulepte vogli* Ams. Paratypus, GU. 916.
- 3) *Acrospila gastralis* Gn. GU. 2089.
- 4) *Mesocondyla tarsibarbalis* Hmps. GU. 1473.
- 5) *Mesocondyla tarsibarbalis* Hmps. GU. 1473,
zentraler Teil, vergrößert.

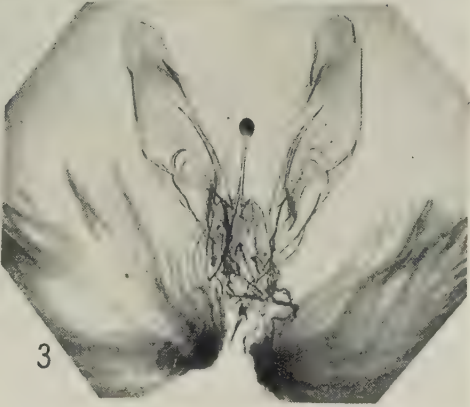
1



2



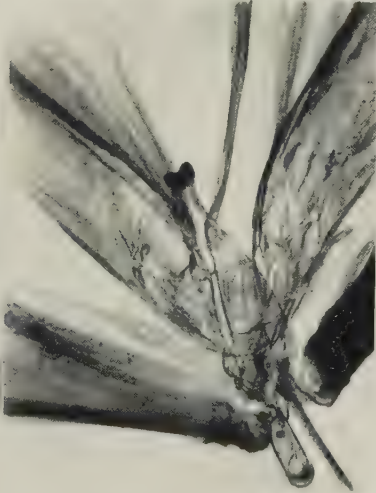
3



4

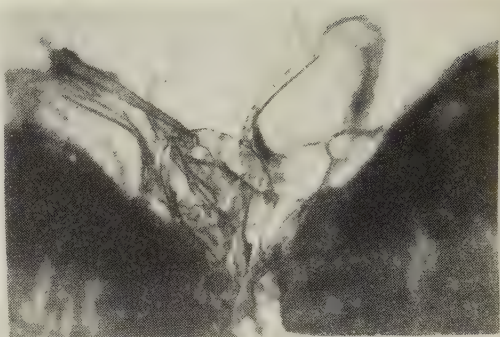


5

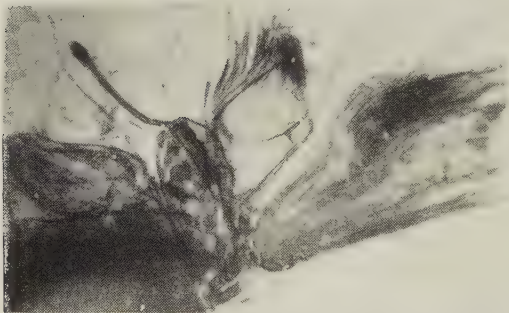




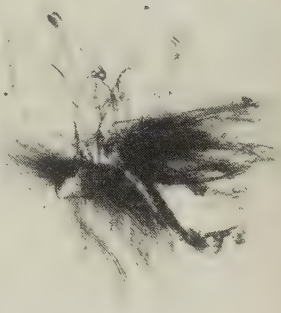
1



2



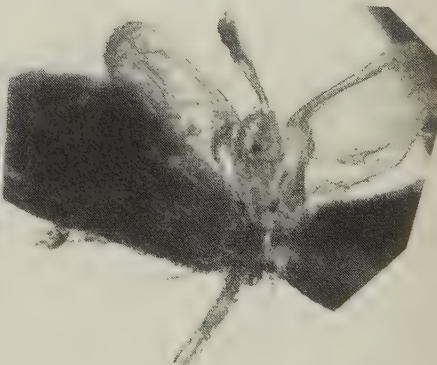
3



4



5



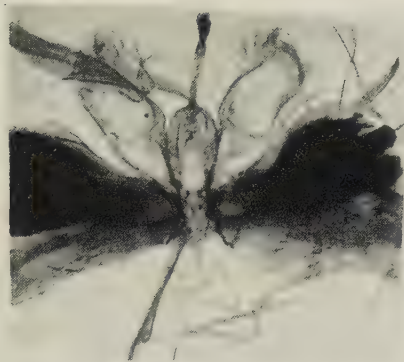
6

Tafel XLIV

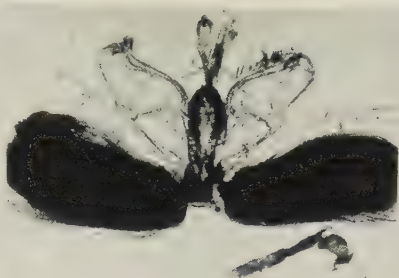
- 1) *Mesocondyla dardusalis* Wlk. (Dorsal-Ansicht)
- 2) *Diaphania exclusalis* Wlk. GU. 1491.
- 3) *Diaphania albicincta* Hmps. GU. 1470.
- 4) *Diaphania elegans* Mschl. GU. 1012.
- 5) *Diaphania plumbidorsalis* Gn. GU. 999.
- 6) *Diaphania plumbidorsalis* Gn. GU. 1000.

Tafel XLV

- 1) *Diaphania translucidalis* Gn. GU. 1003.
- 2) *Diaphania nitidalis* Cr.
- 3) *Diaphania fumosalis* Gn. GU. 2249.
- 4) *Diaphania clavata* Hmps.
- 5) *Hoterodes ausonia* Cr.
- 6) *Palpita lustralis* Gn. Armatur von den Haaren
der Coremata vollständig eingehüllt.



1



2



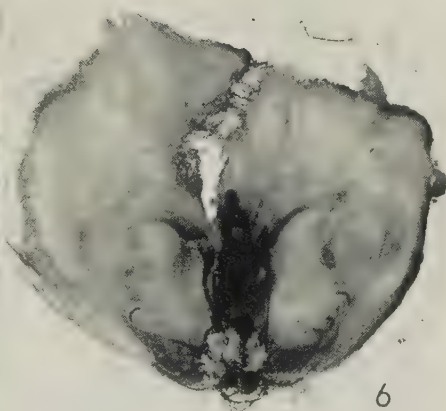
3



4



5



6



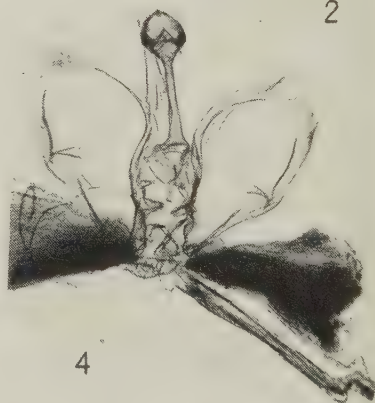
1



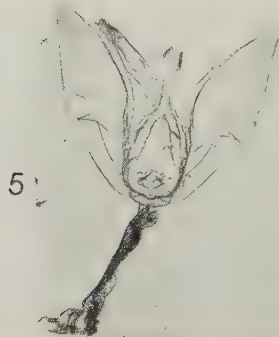
2



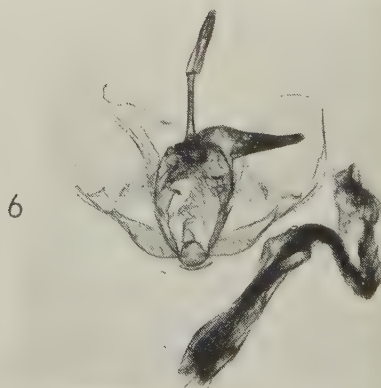
3



4



5



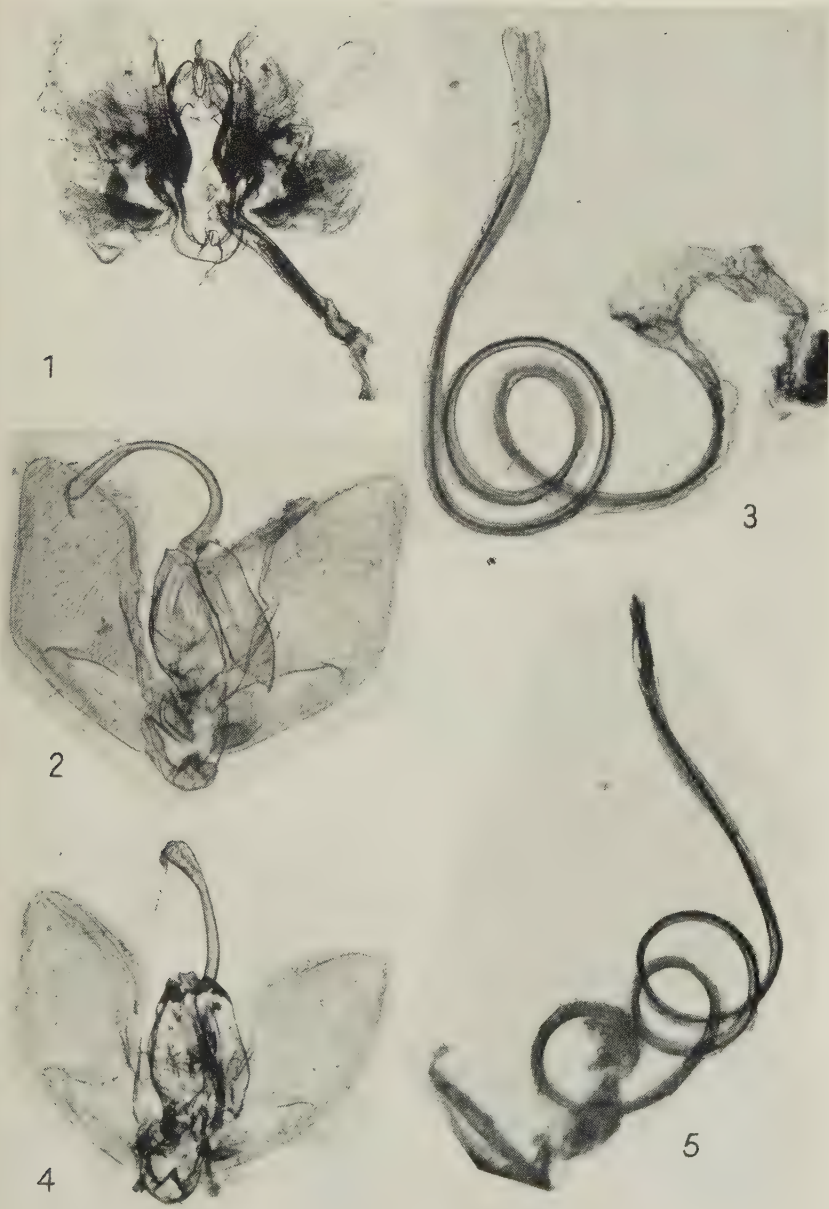
6

Tafel XLVI

- 1) *Diaphania culminalis* Schs. ? GU. 1100.
- 2) *Palpita aurocostalis* Gn.
- 3) *Palpita quadristigmalis* Gn. GU. 947.
- 4) *Palpita jairusalis* Wlk. GU. 948.
- 5) *Diaphania* ? *mnesigramma* Meyr. Typus.
- 6) *Palpita esmeralda* Hmps.

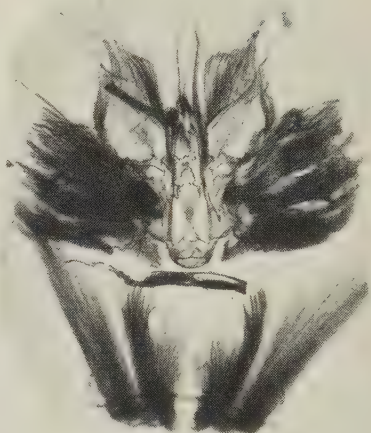
Tafel XLVII

- 1) *Diaphania sibillalis* Wlk.
- 2) *Glyphodes confinis* Schs. GU. 2244.
- 3) *Glyphodes confinis* Schs. GU. 2244,
Aedoeagus.
- 4) *Glyphodes confiniodes* Ams. GU. 2245.
- 5) *Glyphodes confiniodes* Ams. GU. 2245,
Aedoeagus.

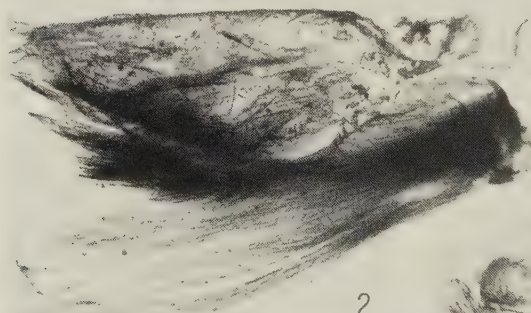




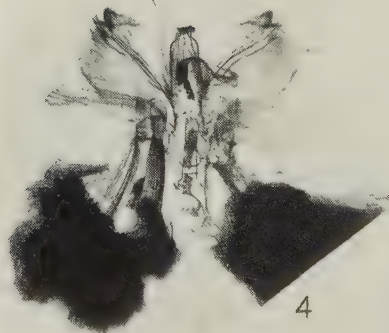
1



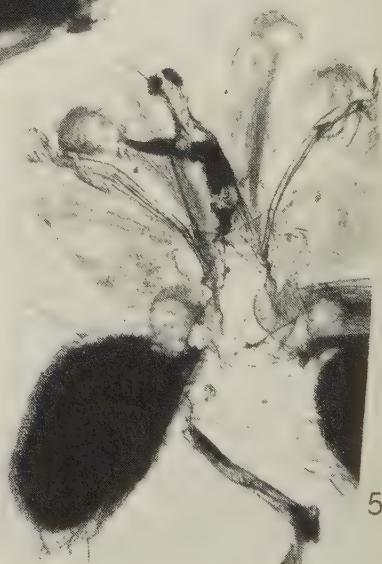
3



2



4



5

Tafel XLVIII

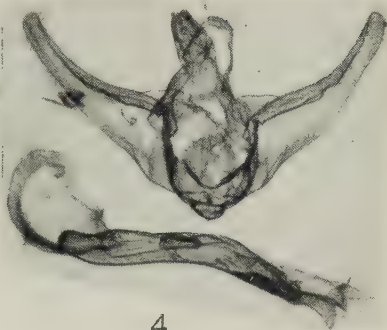
- 1) *Lamprosema pelealis* Wlk. GU. 923.
- 2) *Lamprosema pelealis* Wlk. GU. 923, Umhüllung der Armatur in Lateral-Ansicht.
- 3) *Lamprosema foviferalis* Hmps. GU. 1099.
Unterhalb des Aedoeagus die Culcita.
- 4) *Lamprosema canacealis* Wlk. GU. 921.
- 5) *Lamprosema nannalis* Dyar ? GU. 922.

Tafel II

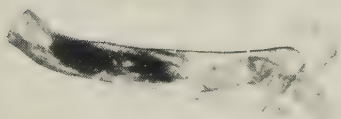
- 1) *Lamprosema oxiferalis* Hmps. GU. 1458.
- 2) *Lamprosema* ? *persinualis* Hmps. GU. 971.
- 3) *Lamprosema* ? *persinualis* Hmps. GU. 970,
Lateral-Ansicht. Man beachte die außerordentliche Länge der Coremata! Haarbüschel sind entfernt.
- 4) *Araschnopsis* (*Lamprosema*) *subulalis* Gn.
GU. 1463.
- 5) *Lamprosema* ? *monocamptalis* Hmps.
GU. 974.



1



4



2



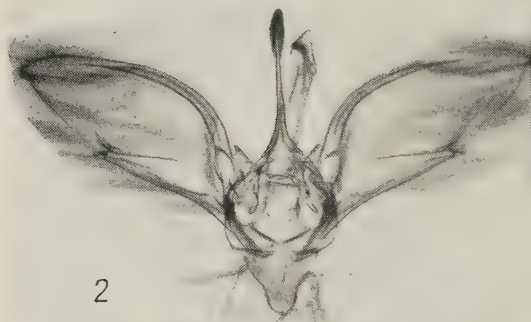
5



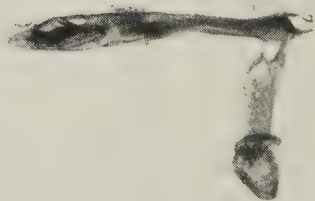
3



1



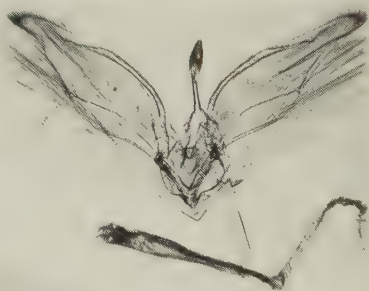
2



3



4



5

Tafel L

- 1) *Desmia octomaculalis* Ams. Paratypus.
GU. 2246.
- 2) *Desmia geminalis* Sn. GU. 1489.
- 3) *Desmia clarkei* Ams. GU. 1490,
Paratypus.
- 4) *Desmia minualis* Schs. GU. 1095.
- 5) *Desmia ploralis* Gn. GU. 1096.

Tafel LI

- 1) *Desmia tages* Cr. GU. 1094.
- 2) *Desmia ufeus* Cr. GU. 1097.
- 3) *Desmia angustalis* Schs. ♀
- 4) *Sacculosia (Desmia) isaralis* F. u. R.
GU. 2121.
- 5) *Botys laticalis* Led.
- 6) *Pyrausta diplothaera* Meyr. GU. 1014
(*Aedocagus* fehlt).



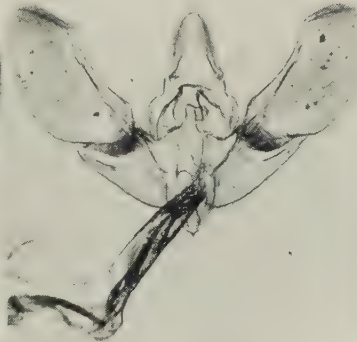
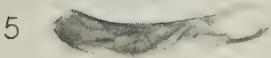
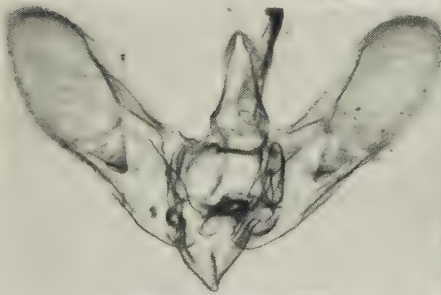
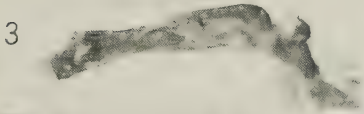
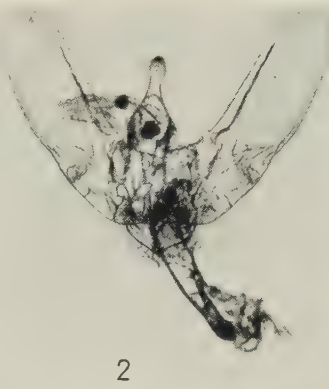
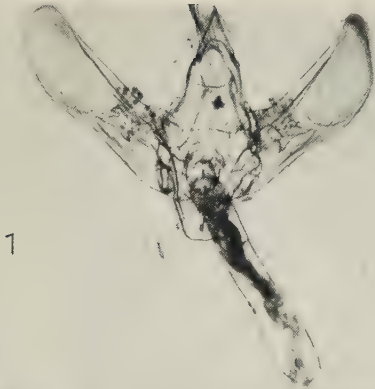


Tafel LII

- 1) *Pyrausta phoenicealis* Hb. GU. 1013.
- 2) *Pyrausta assutalis* Led.
- 3) *Pyrausta (Trithyris) pecticalis* F. u. R.
GU. 1098.
- 4) *Pyrausta opalizalis* Gn. GU. 1404.
- 5) *Pyrausta bicornutalis* Ams. GU. 957.
- 6) *Pyrausta exuvialis* Gn. GU. 949.

Tafel LIII

- 1) *Pyrausta vinotinctalis* Hmps. GU. 953.
- 2) *Pyrausta agathalis* Wlk. GU. 941.
- 3) *Pyrausta lunilinealis* Hmps. GU. 1453.
- 4) *Pyrausta signatalis* Wlk.
- 5) *Pyrausta monotonigra* Ams. Holotypus
GU. 1474.
- 6) *Pseudopyrausta (Bocchoris) craftsialis* Dyar.
GU. 932.



9

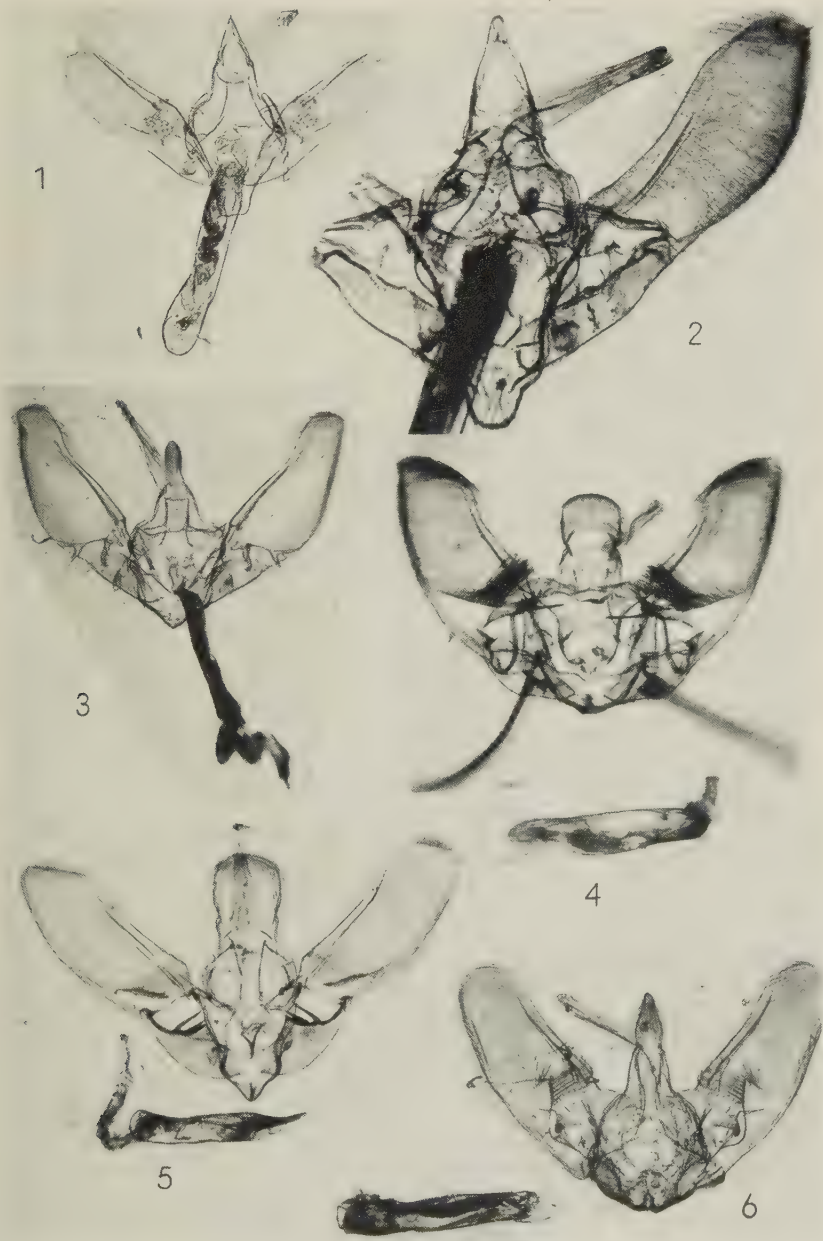


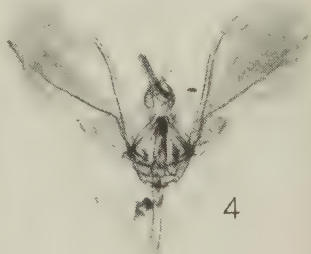
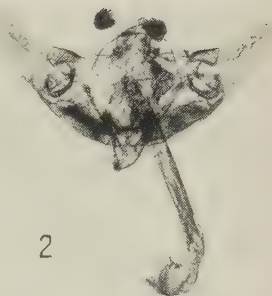
Tafel LIV

- 1) *Pseudopyrausta (Blepharomastix) acutangulalis* Sn.
GU. 2114.
- 2) *Pyrausta* ? *claudialis* Sn.
- 3) *Loxostege mancaloides* Ams. Paratypus,
GU. 2117.
- 4) *Pyraustopsis (Pyrausta) taeniolalis* Gn.
GU. 1086.
- 5) *Loxostege citrodoxa* Meyr. Paratypus.
- 6) *Loxostege sacculalis* Ams. Typus.
- 7) *Scybalista polyorma* Meyr. Paratypus.

Tafel LV

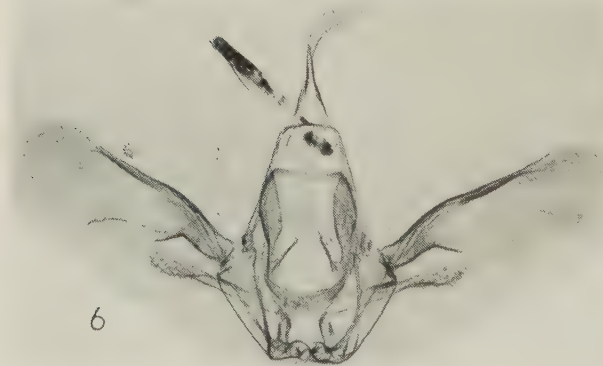
- 1) *Loxostege minimalis* Ams. Typus.
- 2) *Epicorsia (Pyrausta) avilalis* Ams. Paratypus,
GU. 959.
- 3) *Loxostege trispinalis* Ams. Paratypus,
GU. 968.
- 4) *Loxostege macrospinalis* Ams. GU. 1486.
- 5) *Loxostege sacculalis* Ams. Paratypus,
GU. 1402.
- 6) *Loxostege bifidalis* F. GU. 908.





5

3



6



7

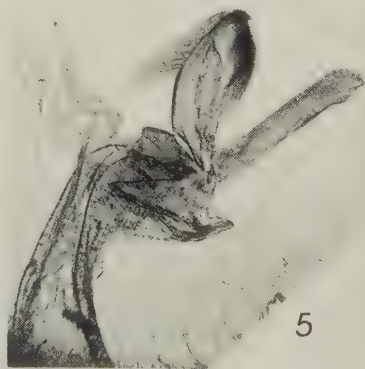
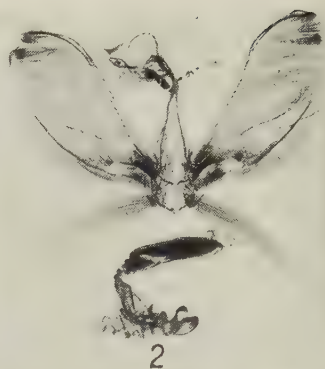
Tafel LVI

- 1) *Loxostege spinalis* Ams. Monotypus,
GU. 1403.
- 2) *Loxomorpha citrinalis* Ams. Typus.
- 3) *Loxostege aeruginalis* Hb. GU. 2118.
- 4) *Scybalista ? argentipunctalis* Ams.
GU. 936.
- 5) *Aenigmodes (Homophysa) pentascia* Meyr.
Typus.
- 6) *Scybalista tripunctalis* Ams. Paratypus,
GU. 2100.
- 7) *Scybalista tripunctalis* Ams. Paratypus,
GU. 2100, Aedoeagus.

Tafel LVII

- 1) *Scybalista ochrofusalis* Ams. GU. 2099,
Paratypus.
- 2) *Lineodes formosalis* Ams. GU. 1089.
- 3) *Lineodes Peterseni* Wlsm. GU. 2247.
- 4) *Lineodes fontella* Wlsm. GU. 1090.
- 5) *Lineodes venezuelensis* Ams. GU. 1460.
- 6) *Lygropia* ? *subcostalis* Dyar ?
GU. 1052.





Tafel LVIII

- 1) *Alatuncusia (Lygropia) gilvicostalis* Hmps.
GU. 1081.
- 2) *Dichogama redtenbacheri* f. *nigra* Ams.
Monotypus.
- 3) *Dichogama diffusalis* Hmps. ? GU. 2120.
- 4) *Dichogama innocua* F.
Armatur in einzelne Teile zerlegt.
- 5) *Dichogama diffusalis* Hmps. ? Uncus in
Lateralansicht, stark vergrößert und oberer Teil des Tegumens. GU. 2120.

Tafel LIX

- 1) *Lygropia unicoloralis* Gn. GU. 1051.
- 2) *Lygropia bilinealis* Wlk. GU. 907.
- 3) *Lygropia* sp. GU. 960.
- 4) *Trischistognatha limatalis* Schs.
- 5) *Homophysa sulphuratalis* Cr. GU. 920.



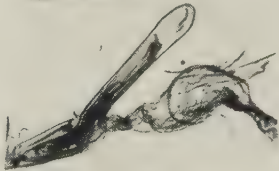
1



2



3



4



5



Tafel LX

- 1) *Trichovalva ledereri* Ams. GU. 2254.
- 2) *Cliniodes sabburalis* Gn. ? GU. 1451.
- 3) *Munroeodes transparentalis* Ams. Monotypus,
GU. 1401.

Tafel LXI

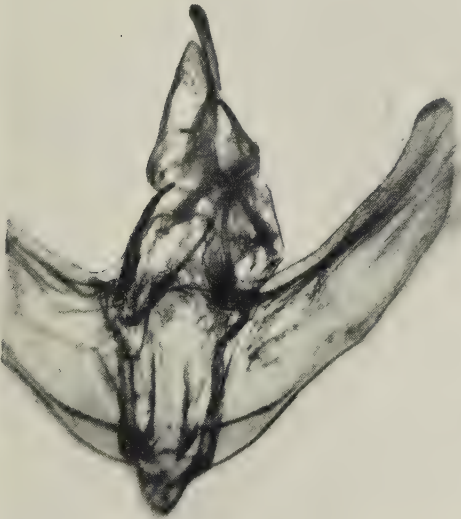
- 1) *Schacontia pfeijferi* Ams. Paratypus,
GU. 954.
- 2) *Anypsipyla univitella* Dyar GU. 1080.
- 3) *Midila carneia* Drc. ? GU. 1449.
- 4) *Cacographis osteolalis* Led. GU. 1020.



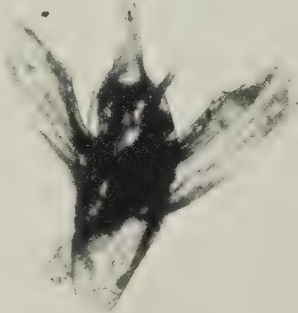
1



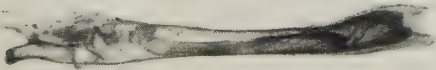
2

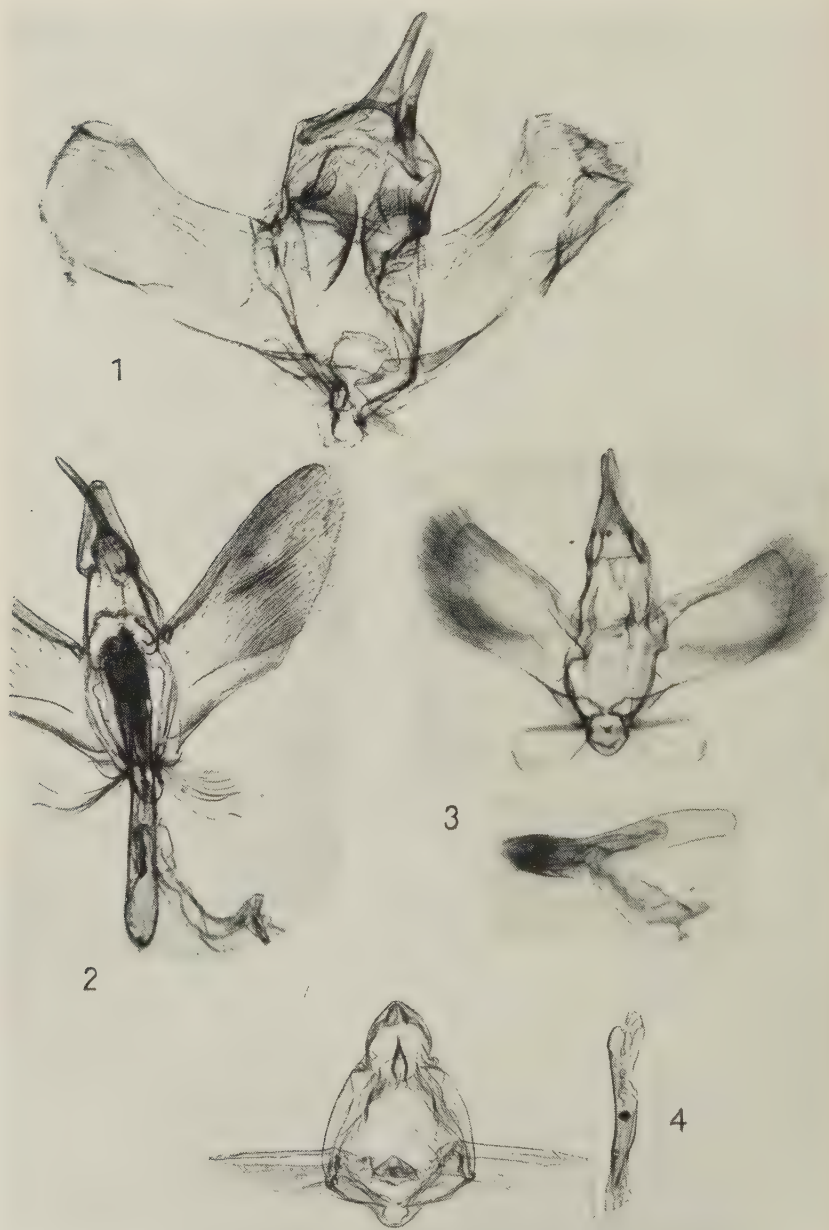


3



4



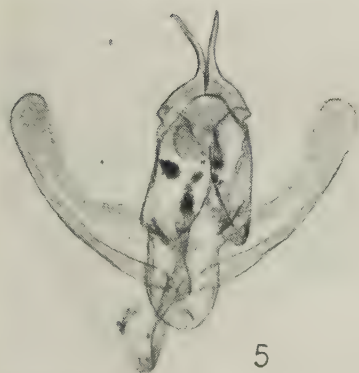
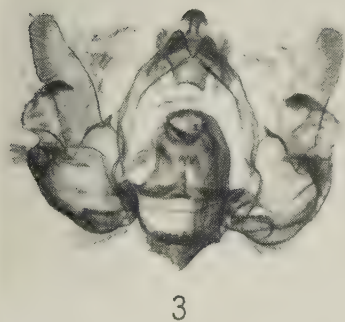


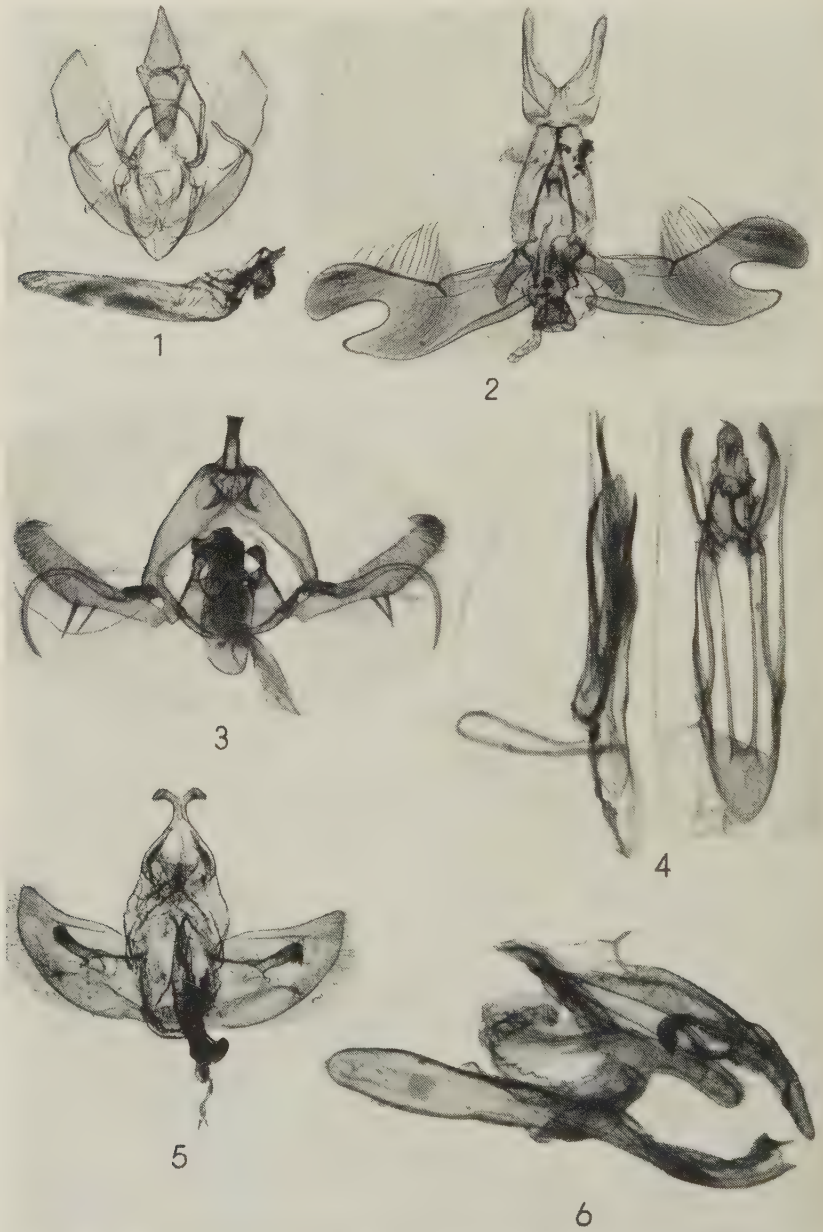
Tafel LXII

- 1) *Scirpophaga praelata* Sc. GU. 2115.
- 2) *Schoenobius latignathosius* Ams. Holotypus,
GU. 991.
- 3) *Schoenobius microforficellus* Ams. Monotypus,
GU. 1466.
- 4) *Linosta sinceralis* Mschl.

Tafel LXIII

- 1) *Amorbia maracayana* Ams. GU. 1431. Holotypus. Seitenlappen des Uncus in normaler Stellung.
- 2) *Amorbia maracayana* Ams. GU. 1426. Paratypus. Seitenlappen des Uncus aufgeklappt.
- 3) *Bactra clarescens* Meyr. GU. 1809.
- 4) *Tortyra caracasiae* Ams. Holotypus, GU. 2234.
- 5) *Mnesichara dictyota* Wlsm. GU. 2232.
- 6) *Timocratica* ? *albella* Ams. Paratypus, GU. 1413.





Tafel LXIV

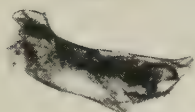
- 1) *Lysigrapha capsaria* Meyr. GU. 1416.
- 2) *Ethmia cypraeella* Z. GU. 2231.
- 3) *Cerconota carbonifer* Busck GU. 1435.
- 4) *Dichomeris granivora* Meyr. GU. 1306.
- 5) *Gonionota (Hypercallia) melobaphes* Wlsm.
GU. 1415.
- 6) *Compsolechia epibola* Wlsm. ? GU. 1804
(Lateral-Ansicht).

Tafel LXV

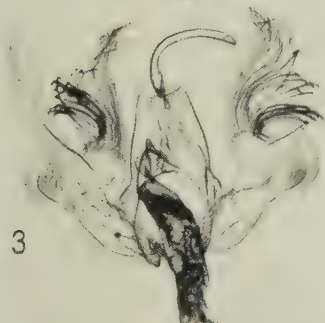
- 1) *Antaeotricha forsteri* Ams. Paratypus,
GU. 1421.
- 2) *Antaeotricha venezuelensis* Ams. Monotypus,
GU. 1418.
- 3) *Antaeotricha martini* Ams. Monotypus,
GU. 1422.
- 4) *Antaeotricha nitrota* Meyr. GU. 1420.
- 5) *Stenoma monotona* Ams. Paratypus,
GU. 1807.
- 6) *Stenoma indistincta* Ams. Monotypus,
GU. 1429.



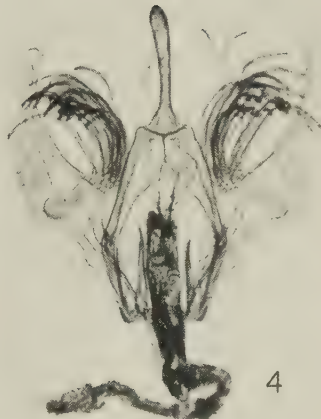
1



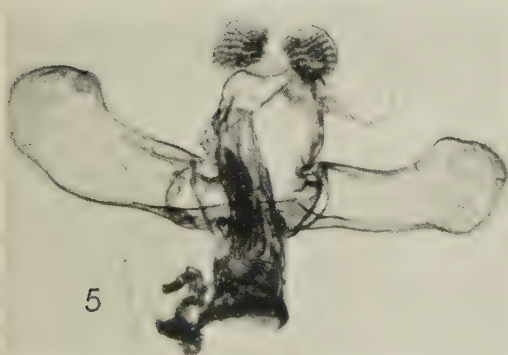
2



3



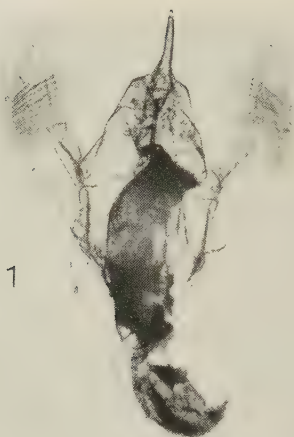
4



5



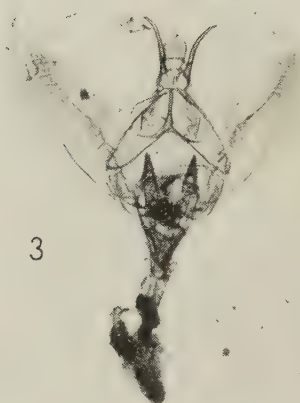
6



1



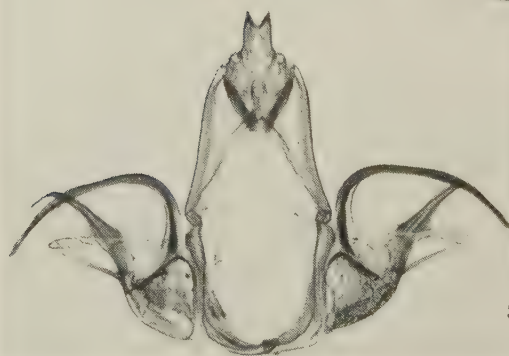
2



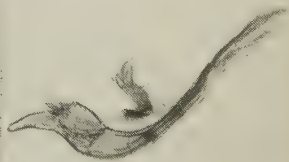
3



4



5

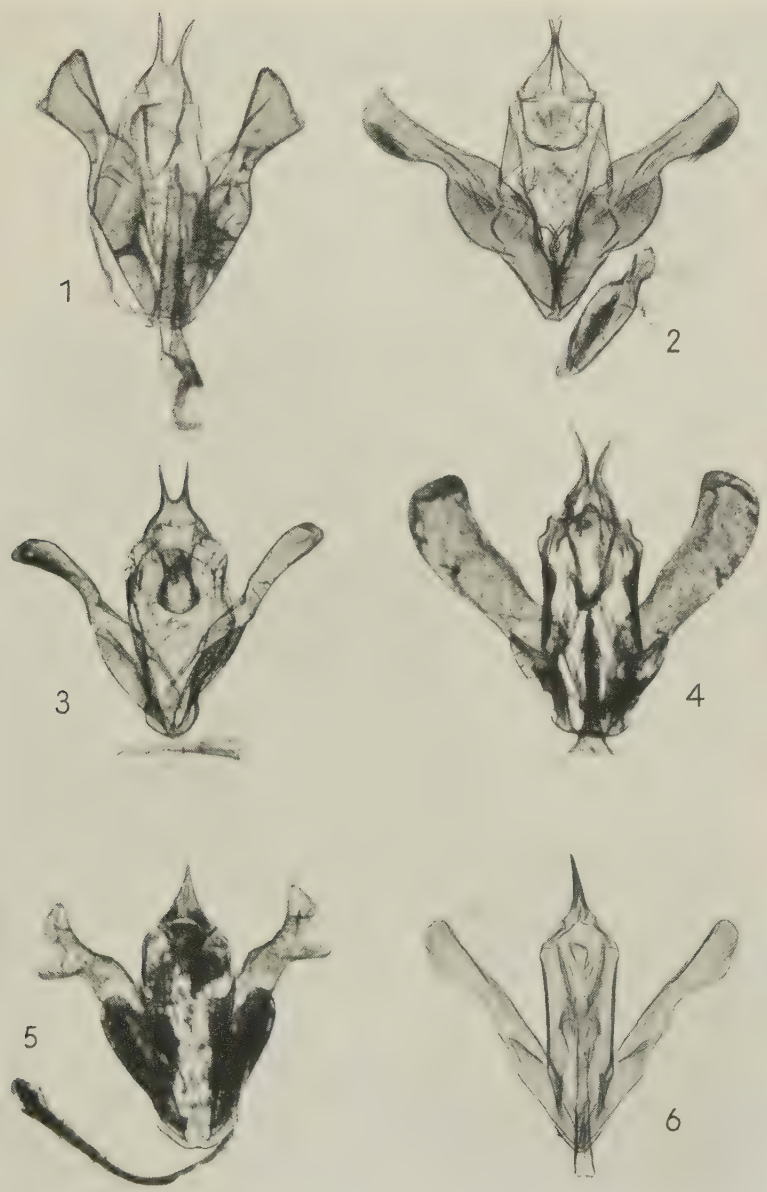


Tafel LXVI

- 1) *Stenoma badiella* Ams. GU. 1423.
- 2) *Stenoma cantatrix* Meyr. GU. 1425.
- 3) *Stenoma clarkei* Ams. Paratypus, GU. 1417.
- 4) *Stenoma cacoeciella* Ams. Holotypus,
GU. 2233.
- 5) *Distortia minimalis* Ams. Paratypus,
GU. 1419.

Tafel LXVII

- 1) *Acrolophus* sp. GU. 1430.
- 2) *Acrolophus* sp. GU. 2235.
- 3) *Acrolophus* sp. GU. 1406.
- 4) *Acrolophus* sp. GU. 1409.
- 5) *Acrolophus* sp. GU. 1407.
- 6) *Acrolophus* sp. GU. 1408.

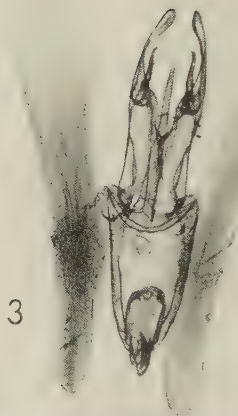




1



2



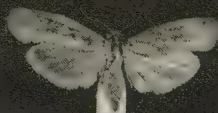
3



4



5



7



6



8

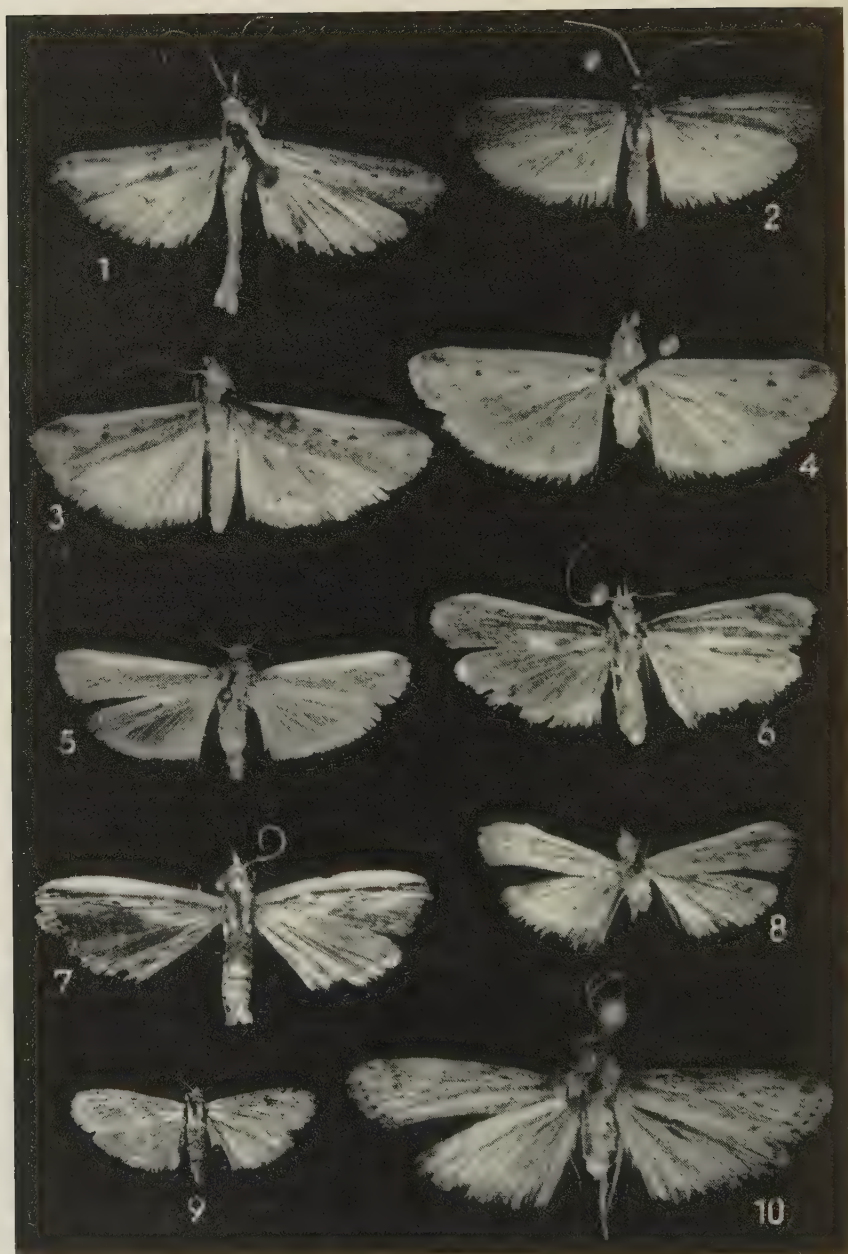
Tafel LXVIII

- 1) *Acrolophus* sp. GU. 1432.
- 2) *Acrolophus* sp. GU. 1410.
- 3) *Tiquadra nubilella* Ams. Holotypus,
GU. 1411.
- 4) *Achilo lignella* Ams. Monotypus ♂
- 5) *Antiptilotis* sp. ♀
- 6) *Doratoperas atrosparcellus* Wlk.
- 7) *Trachylepidia fructicassella* Rag. ♀
- 8) *Trachylepidia fructicassella* Rag. ♂

Tafel LXIX

- 1) *Erupa congruella* Wlk.
- 2) *Crambus fissiradiellus* Wlk. ♀
- 3) *Eodiatraea centrella* Mschl. ♀
- 4) *Diatraea lineolata* Wlk.
- 5) *Diatraea saccharalis* F.
- 6) *Argyria lactella* F.
- 7) *Hypsotropa* sp. ♀
- 8) *Etiella zinckenella* Tr.
- 9) *Zamagiria laidion* Z. ♂
- 10) *Pseudodivona* ? *albonigrella* Ams. Paratypus ♂
- 11) *Amyelois venipars* Dyar ♂
- 12) *Amyelois venipars* Dyar ♂
- 13) *Homoeosoma soraella* Drc. ♀





Tafel LXX

- 1) *Elasmopalpus lignosellus* Z. ♂
- 2) *Elasmopalpus lignosellus* Z. ♀
- 3) *Elasmopalpus rubedinellus* Z. ♀
- 4) *Elasmopalpus rubedinellus* Z. ♂ GU. 1046.
- 5) *Anypsipyla univittella* Dyar ♂
- 6) *Oncolabis anticella* Z. ♀
- 7) *Ancylostomia stercorea* Z. ♀
- 8) *Praecomotia minimella* Ams. Paratypus ♂
- 9) *Sematoneura atrovenosella* Rag. ♀
- 10) *Sematoneura minimella* Ams. Monotypus ♂

Tafel LXXI

- 1) *Rampylla subcaudata* Dyar ♂
- 2) *Salebria ? distinctella* Ams. Monotypus ♀
- 3) *Oryctometopia venezuelensis* Ams.
Holotypus ♂
- 4) *Piesmopoda ochrodesma* Z. ♂
- 5) *Fundella ignobilis* Heinr. ♂
- 6) *Homalopalpia dalera* Dyar ♂
- 7) *Pseudodivona caryatella* Dyar ♂
- 8) *Micronix nivalis* Ams. Monotypus ♂
- 9) *Phycita moeschleri* Rag.
- 10) *Stemmatophora resectalis* Led.
- 11) *Herculia venezuelensis* Ams. Paratypus ♀
- 12) *Aroeopaschia goantoides* Ams. Paratypus ♂
- 13) *Acecidipta major* Ams. Paratypus ♂
(dunkles Stück).
- 14) *Pyenulia (Stericta) abrupta* Z. ♂





Tafel LXXII

- 1) *Macalla symmetrica* Ams. Paratypus ♂
- 2) *Macalla symmetrica* Ams. Paratypus ♂
- 3) *Macalla hyalinalis* Ams. Paratypus ♀
- 4) *Macalla hyalinalis* Ams. Paratypus ♂
- 5) *Macalla hyalinalis* Ams. Paratypus ♀
- 6) *Macalla asymmetrica* Ams. Paratypus ♂
- 7) *Macalla hyalinalis* Ams. Paratypus ♀
- 8) *Macalla ochrotalis* Hmps. ♀
- 9) *Stericta albifasciata* Drc. ♂
- 10) *Stericta albifasciata* Drc. ♀

Tafel LXXIII

- 1) *Paranatula zographica* Dyar ♀
- 2) *Anartula ? lativalva* Ams. Holotypus ♂
- 3) *Anartula lativalva* Ams. Allotypus ♀
- 4) *Tioga ? neotropica* Ams. Paratypus ♂
- 5) *Tetralopha nigribasalis* Hmps. ♂
- 6) *Tetralopha nigribasalis* Hmps. ♀
- 7) *Tetralopha vanenga* Schs. ♀
- 8) *Tetralopha vanenga* Schs. ♂
- 9) *Jocara medusa* Drc. (Wiener Sammlung)
- 10) *Jocara venezuelensis* Ams. Monotypus ♂
- 11) *Jocara medusa* Drc. ♂





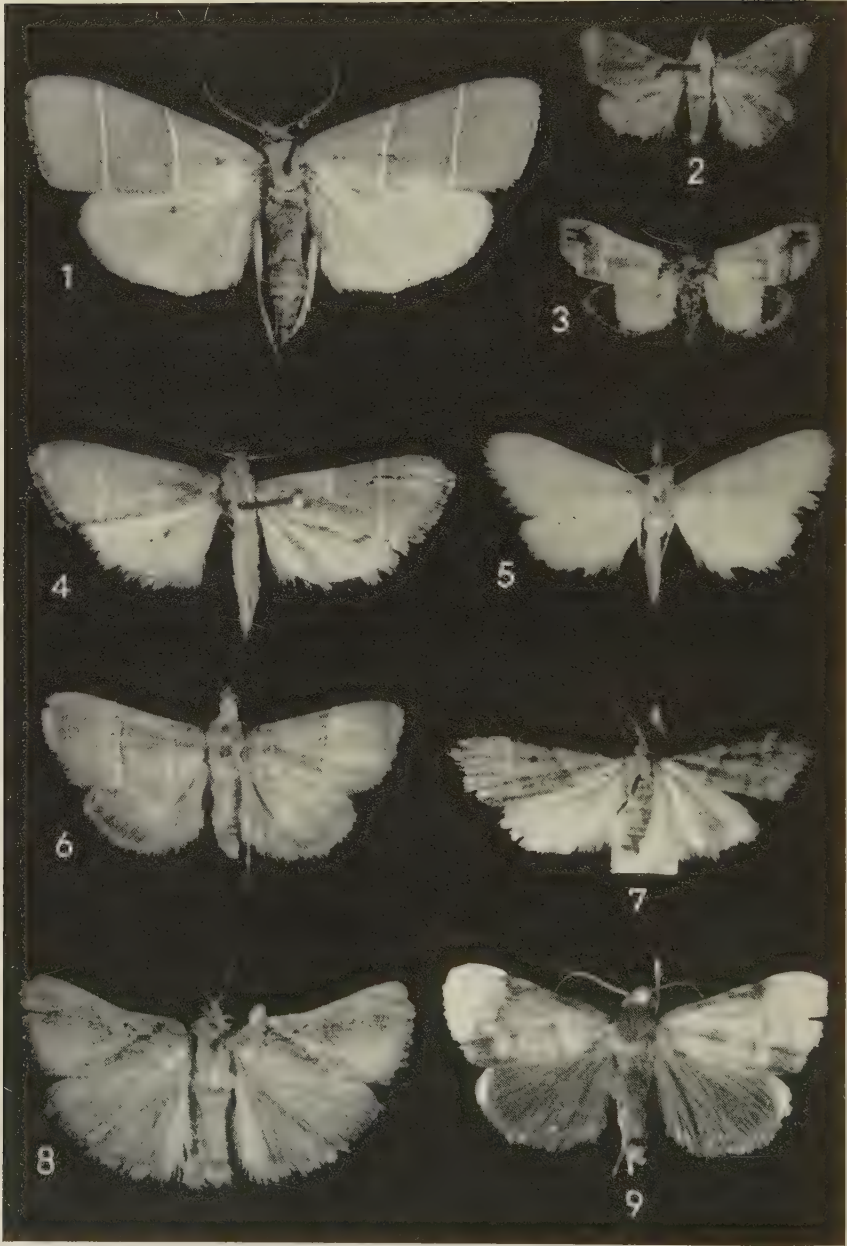
Tafel LXXIV

- 1) *Milgithea (Pococera) melanoleuca* Hmps.
- 2) *Phidotricha (Pococera) venezuelensis* Ams.
Holotypus ♂
- 3) *Phidotricha (Pococera) venezuelensis* Ams.
Paratypus ♀
- 4) *Jocara lutosalis* Ams. Paratypus ♀
- 5) *Pococera* sp. ♀
- 6) *Salobrena sacculana* Bosc. ♂
- 7) *Microsauga bistrialis* Ams. Holotypus ♀
- 8) *Murgisca costinctata* Schs. ♀
- 9) *Acrodegmia pselaphialis* Rag.
- 10) *Semnia auritalis* Hb. ♂
- 11) *Semnia auritalis* Hb. ♀

Tafel LXXV

- 1) *Carcha undulatalis* Ams. Holotypus ♂
- 2) *Carcha undulatalis* Ams. Allotypus ♀
- 3) *Carcha hersilialis* Wlk. ♂
- 4) *Carcha hersilialis* Wlk. ♀
- 5) *Gephyrella parsimonialis* Dyar ♂
- 6) *Thylacophora (Azamora) bilinealis* Ams.
Monotypus ♂
- 7) *Lepidomys leucospilalis* Hmps.
- 8) *Lepidomys costipunctata* Ams.
Monotypus ♀
- 9) *Lophopleuropsis flavostriata* Ams.
Monotypus ♂
- 10) *Salobrena vacuana* Wlk.



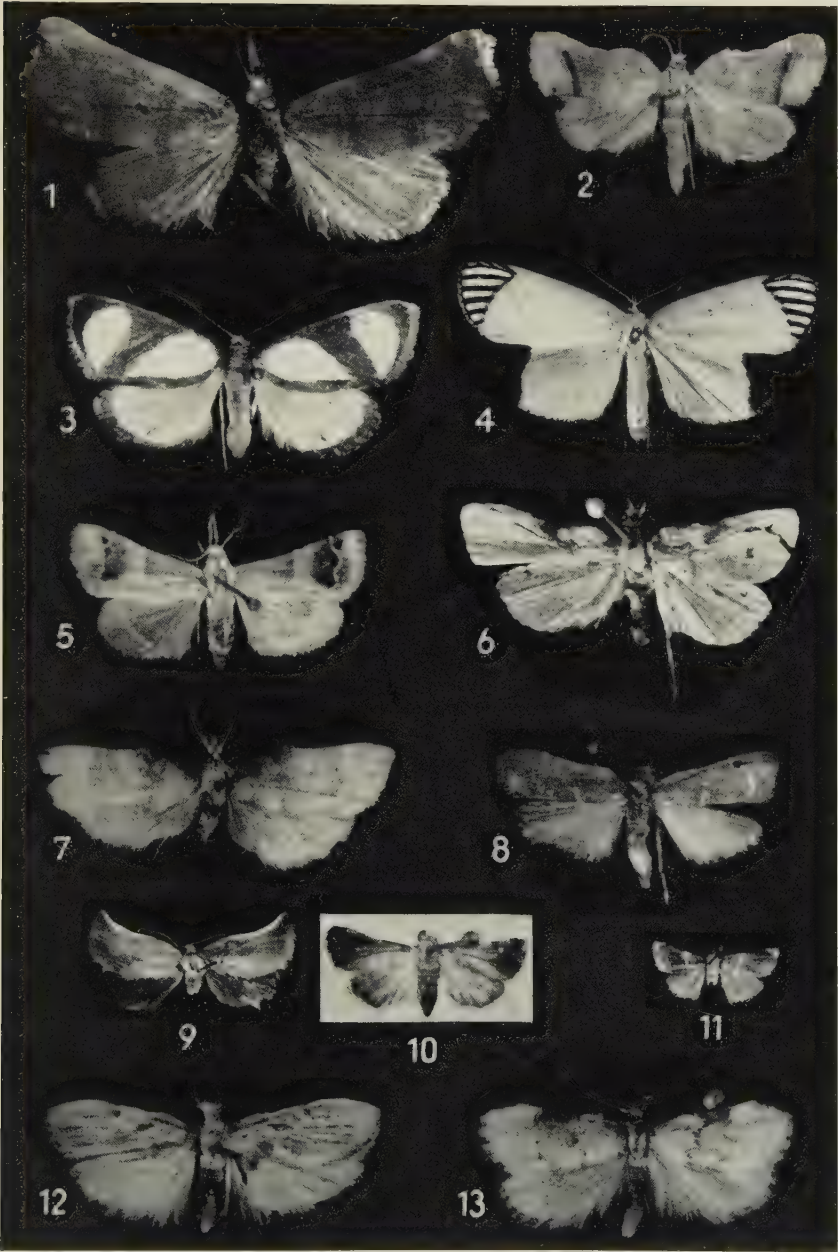


Tafel LXXVI

- 1) *Megaphys titana* Schs. ♀
- 2) *Streptopalpia deera* Drc.
- 3) *Epidelia (Samcova) damia* Drc.
- 4) *Neocaphys purpuralis* Ams. Paratypus ♀
- 5) *Quadrischistis bistrialis* Ams. Paratypus ♀
- 6) *Microrca bistrialis* Ams. Holotypus ♂
- 7) *Tetraschistis idioneura* Meyr. Typus.
- 8) *Ahyalosticta affinialis* Ams. Paratypus ♂
- 9) *Paramacna nattlei* Feld. ♂

Tafel LXXVII

- 1) *Teucronoma toxocrossa* Meyr. ♀
- 2) *Salobrena sacculana* Bosc. ♀
- 3) *Nachaba diplagialis* Hmps.
- 4) *Mapeta xanthomelas* Wlk. ♀
- 5) *Ethnistis (Bonchis) munitalis* Led. ♀
- 6) *Ungulopsis jubatalis* Ams. Paratypus ♂
- 7) *Parachmopsis congrualis* Ams. Typus ♂
- 8) *Bisinusia (Caphys) palmipes* F. u. R. ♀
- 9) *Zanclodes falcularis* Rag. ♂
- 10) *Epitamyra minusculalis* Mschl. ♀
- 11) *Hypocosmia definitalis* Rag. ♂
- 12) *Galasodes nervosella* Ams. GU. 1805.
- 13) *Distortia minimalis* Ams. ♂





Tafel LXXVIII

- 1) *Midila carneia* Drc. ? ♂
- 2) *Cacographis osteolalis* Led. ♀
- 3) *Rupela leucatea* Z. ♂
- 4) *Linosta sinceralis* Mschl.
- 5) *Schacontia pfeifferi* Ams. Allotypus ♀
- 6) *Schoenobius latignathosius* Ams. Allotypus ♀
- 7) *Schoenobius microforficellus* Ams.
Monotypus ♂
- 8) *Parastenia (Lasiogyia) retractalis* Hmps.
(Die Form mit ungekerntem Mittelfleck
der Costa.) ♂

Tafel LXXIX

- 1) *Steniodes gelliasalis* Wlk. ♀
- 2) *Duponchelia* (*Piletocera*) *ranalis* Hmps. ♂
- 3) *Cosmopterosis* (*Aulacodes*) *thetysalis* Wlk.
- 4) *Aureopteryx* (*Aulacodes*) *calistoalis* Wlk. ♂
- 5) *Argyractis holocycla* Meyr. Typus.
- 6) *Nymphula fluctuosalis* Z. ♀
- 7) *Argyractis hemilitha* Meyr. ♀
- 8) *Nymphula hydrothionalis* Hmps. ♀
- 9) *Nymphula endoralis* Wlk. ♀
- 10) *Clarkeiodes sabulalis* Schs. ? ♂





Tafel LXXX

- 1) *Nymphula depunctalis* Gn. ♀
- 2) *Parastenia (Lasiogyia) retractalis* Hmps. ♂
- 3) *Hydropionea melliculalis* Led. ♂
- 4) *Scaeocerandra suspensa* Meyr. Typus.
- 5) *Scaeocerandra suspensa* Meyr. ♀
- 6) *Duponchelia (Piletocera) ranalis* Hmps. ♀
- 7) *Azochis gripusalis* Wlk. ♀
- 8) *Megastes erythrostolalis* Hmps. ♀
- 9) *Megastis grandalis* Gn. ♂
- 10) *Megastes grandalis* Gn. ♀
- 11) *Agathodes designalis* Gn. ♀

Tafel LXXXI

- 1) *Liopasia rufalis* Hmps. ♂
- 2) *Liopasia rufalis* Hmps. ♀
- 3) *Liopasia dorsalis* Hmps. ♂
- 4) *Liopasia reliqualis* Mschl. ♂
- 5) *Liopasia reliqualis* Mschl. ♀
- 6) *Liopasia ochracealis* Wlk. ♂
- 7) *Sparagmia gigantalis* Gn. ♀
- 8) *Asparagmia perfulvalis* Dogn. ♂
- 9) *Compacta (Polygrammodes) hirtalis* Gn. ♂
- 10) *Compacta (Polygrammodes) hirtalis* Gn. ♀





Tafel LXXXII

- 1) *Asparagmia nebulosalis* Dogn.
- 2) *Synclera traducalis* Z.
- 3) *Maruca testulalis* Geyer ♀
- 4) *Vincularia venezuelensis* Ams. Monotypus.
- 5) *Polygrammodes dubialis* Schs.
- 6) *Polygrammodes ostrealis* Gn.
- 7) *Polygrammodes ponderalis* Gn.
- 8) *Polygrammodes ponderalis* Gn.
- 9) *Astura elevalis* Gn.
- 10) *Asturodes fimbriauralis* Gn.

Tafel LXXXIII

- 1) *Spilomela perspicata* F.
- 2) *Conchylodes platinalis* Gn.
- 3) *Conchylodes argentalis* Cr. ?
- 4) *Conchylodes ? sabatalis* Drc. ♀
- 5) *Conchylodes ? sabatalis* Drc. ♂
- 6) *Hymenia fascialis* Cr. ♂
- 7) *Hymenia perspectalis* Hb. ♂
- 8) *Hymenia perspectalis* Hb. ♀
- 9) *Ommatospila narcaeusalis* Wlk. ♂
- 10) *Leucinodes elegantalis* Gn. ♂
- 11) *Leucinodes elegantalis* Gn. ♀
- 12) *Falcimorpha sinuosalis* Ams. Holotypus ♂
- 13) *Falcimorpha sinuosalis* Ams. Paratypus
- 14) *Eurrhyarodes splendens* Drc.
- 15) *Euvalva (Blepharomastix) stenialis* Gn.
- 16) *Hedylepta indicata* F. ♀





Tafel LXXXIV

- 1) *Ennomosia geometridalis* Ams. Monotypus ♀
- 2) *Ceratocilia (Pilocrocis) liberalis* Gn. ♂
- 3) *Ceratoclasia avilalis* Ams. Monotypus ♂
- 4) *Ceratoclasia delimitalis* Gn. ♀
- 5) *Ceratoclasia imbrexalis* Wlk. ♂
- 6) *Leucochromodes melusinalis* Wlk. ♀
- 7) *Leucochroma formosalis* Ams.
- 8) *Leucochroma corope* Cr.
- 9) *Ercta vittata* F. ♂

Tafel LXXXV

- 1) *Desmia octomaculalis* Ams. Allotypus ♀
- 2) *Desmia octomaculalis* Ams. Holotypus ♂
- 3) *Desmia octomaculalis* Ams. Paratypus ♂
- 4) *Desmia decemmaculalis* Ams. Holotypus ♀
- 5) *Sacculosia (Desmia) isaralis* F. u. R. ♂
- 6) *Desmia funebris* Gn. ♀
- 7) *Desmia geminalis* Sn. ♂
- 8) *Desmia repandalis* Schs. ♀
- 9) *Desmia ploralis* Gn. ♂
- 10) *Desmia minualis* Schs. ♂
- 11) *Desmia tages* Cr. ♂
- 12) *Desmia clarkei* Ams. Paratypus ♂





Tafel LXXXVI

- 1) *Desmia ufeus* Cr. ♂¹
- 2) *Desmia angustalis* Schs. ♀
- 3) *Lamprosema canacealis* Wlk.
- 4) *Lamprosema oxiperalis* Hmps. ♂¹
- 5) *Lamprosema foviheralis* Hmps. ♂¹
- 6) *Lamprosema pelealis* Wlk. ♀
- 7) *Lamprosema nannalis* Dyar ?
- 8) *Lamprosema pelealis* Wlk. ♂¹
- 9) *Araschnopsis (Lamprosema) subulalis* Gn.
- 10) *Lamprosema ? persinualis* Hmps.

Tafel LXXXVII

- 1) *Lamprosema* ? *monocomptalis* Hmps. ? ♂
- 2) *Plantegumia venezuelensis* Ams.
Holotypus ♂
- 3) *Gonacausta zephyralis* Led. ♂
- 4) *Syllepsis marialis* Poey ♂
- 5) *Antiercta* (*Ercta*) *ornatalis* Dup. ♀,
ex Palästina.
- 6) *Antiercta* (*Ercta*) *ornatalis* Dup. ♀,
ex Sardinien.
- 7) *Antiercta* (*Ercta*) *ornatalis* Dup. ♂,
ex Sardinien.
- 8) *Coremata* (*Bocchoris*) *stigmatalis* Hmps. ♀
- 9) *Bocchoris placitalis* Schs.
- 10) *Pterygisus apficalis* Gn. ♀
- 11) *Bocchoropsis* (*Bocchoris*) *pharaxalis* Drc.
- 12) *Bocchoris contortilinealis* Hmps. ♀
- 13) *Hileithia* ? *costipunctalis* Ams.
Monotypus ♂
- 14) *Nacoleia salbialis* Hmps. ♂
- 15) *Pterygisus forsteri* Ams. Paratypus.
- 16) *Pseudopyrausta* (*Bocchoris*) *craftsialis* Dyar ♂





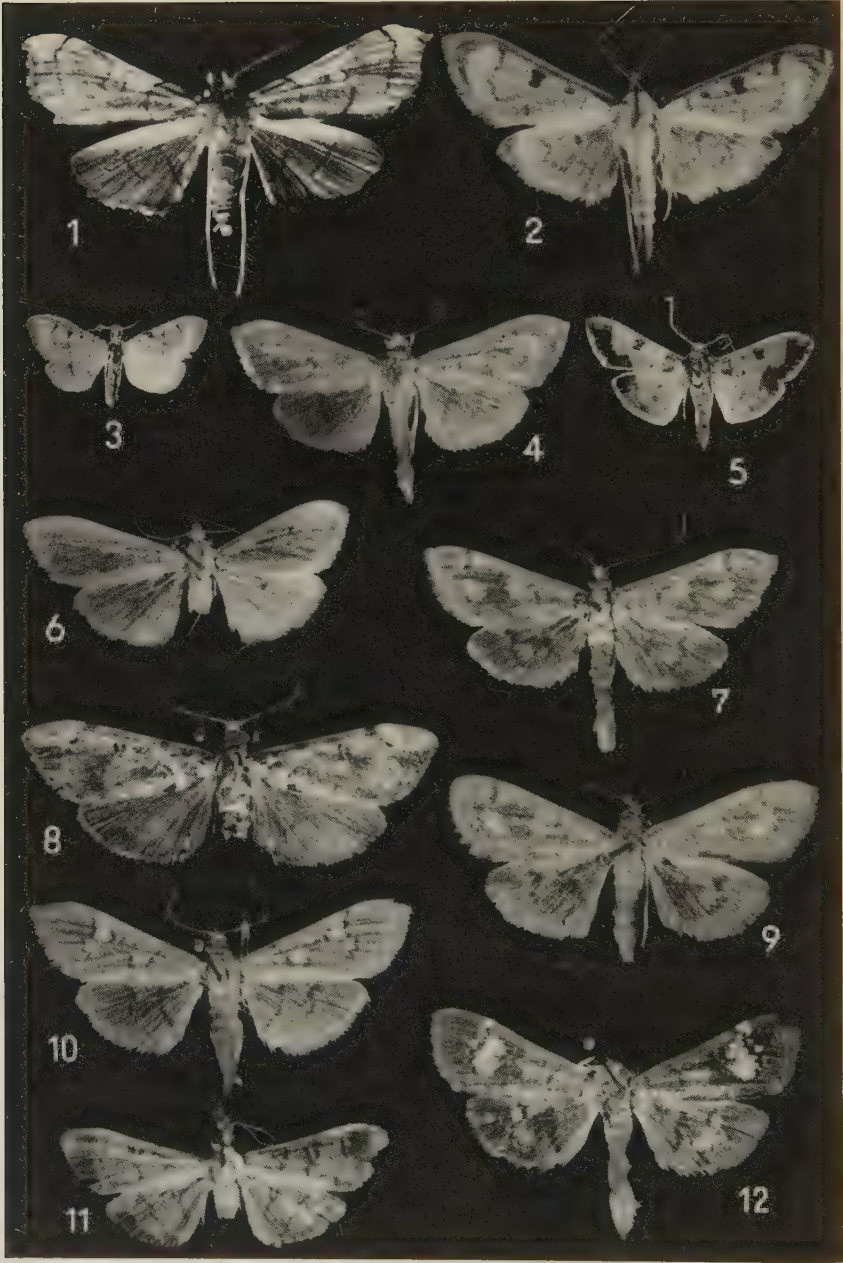
Tafel LXXXVIII

- 1) *Bicilia vogli* Ams. Paratypus ♂
- 2) *Bicilia fuscalis* Ams. Paratypus ♀
- 3) *Condylorrhiza illutalis* Gn.
- 4) *Condylorrhiza vestigialis* Gn.
- 5) *Phlyctaenia bicoloralis* Gn.
- 6) *Aethaloessa* (*Syngamia*) *zena* Drc. ♂
- 7) *Syngamia* ? *haemorrhoidalis* Gn.
- 8) *Zenamorpha* (*Ischnurges*) *discophoralis* Hmps.
- 9) *Syngamia florella* Cr. ♀
- 10) *Syngamia* ? *rubrocinctalis* Gn. ♂

Tafel LXXXIX

- 1) *Phostria eucharisalis* Wlk. ♂¹
- 2) *Phostria temira* Cr. ♀
- 3) *Phostria persiusalis* Wlk. ♂¹
- 4) *Omiodes* ? (*Coenostola* Led. ?) *simialis* Gn. ♀
- 5) *Praephostria sylleptalis* Ams. Paratypus ♀
- 6) *Praephostria sylleptalis* Ams. Paratypus ♂¹
- 7) *Praephostria sylleptalis* Ams. Paratypus ♂²
- 8) *Phostria* ? *marginalis* Ams. Paratypus ♀
- 9) *Phostria monotona* Ams. Monotypus ♂¹
- 10) *Trichovalva ledereri* Ams. Paratypus ♀
- 11) *Bifalculina argentipunctalis* Ams. Paratypus
(Hinterleib und Hflgl. fehlen.)
- 12) *Bifalculina argentipunctalis* Ams. Typus ♀





Tafel XC

- 1) *Phostria* ? *apicalis* Led. ♀
- 2) *Phostria* ? *memmialis* Wlk. ♂
- 3) *Phostria* *memmialoides* Ams. ♀
- 4) *Syllepta* *intermedialis* Ams. Holotypus
- 5) *Syllepta* *pactolalis* Gn.
- 6) *Syllepta* *silacealis* Ams. Monotypus ♂
- 7) *Syllepta* *prumnides* Dre. ♂
- 8) *Sathria* (*Syllepta*) *internitalis* Gn. ♂
- 9) *Syllepta* *prumnides* Dre. ♀
- 10) *Syllepta* *anormalis* Gn. ♀
- 11) *Ategumia* (*Syllepta*) *metatulinalis* Gn.
- 12) *Syllepta* *venezuelensis* Ams. Holotypus ♂

Tafel XCI

- 1) *Asciodes (Syllepta) gordialis* Gn. ♂
- 2) *Asciodes (Syllepta) gordialis* Gn. ♀
- 3) *Asciodes (Syllepta) gordiales* Gn. ♀
- 4) *Micromartinia (Syllepta) mnemusalis* Wlk.
- 5) *Syllepta glaucalis* Hmps. ♀
- 6) *Syllepta belialis* Wlk. ♀
- 7) *Syllepta molestalis* Ams. Paratypus ♀
- 8) *Syllepta silicalis* Gn.
- 9) *Ategumia (Syllepta) matutinalis* Gn. ♂
- 10) *Trichognathos (Syllepta) chronalis* Drc.



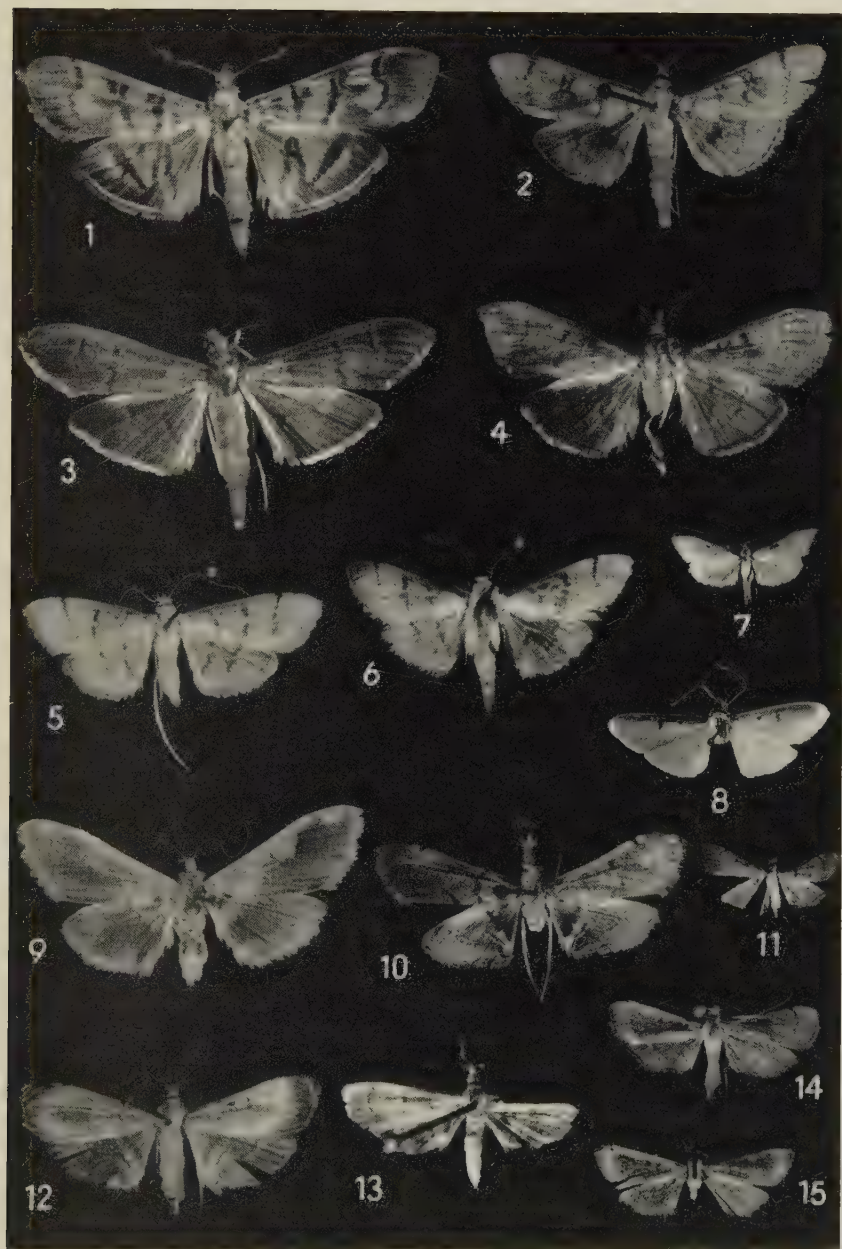


Tafel XCII

- 1) *Herpetogramma (Phlyctaenia) lenta* Meyr. (Typus)
- 2) *Herpetogramma (Phlyctaenia) lenta* Meyr.
- 3) *Herpetogramma (Phlyctaenia) fuscularis* Hmps.
(ex Timotes).
- 4) *Herpetogramma (Psara, Pachyzancla) phaeopteralis* Gn. ♀
- 5) *Herpetogramma bipunctalis* F. (= *detritalis* Gn.) ♀
- 6) *Herpetogramma grisealis* Ams. Paratypus ♂
- 7) *Psara pallicaudalis* Sn. ♂
- 8) *Herpetogramma (Lamprosema) zoilusalis* Wlk. ♀
- 9) *Herpetogramma (Pachyzancla) semilaniata* Hmps. ♀
- 10) *Herpetogramma patagialis* Z. (= *servalis* Led.) ♀
- 11) *Chilochroma calamochrella* Ams. Paratypus ♀
- 12) *Portentomorpha (Botys) incalis* Sn. ♂

Tafel XCIII

- 1) *Pilocrocis lauralis* Wlk. ♂
- 2) *Maracaya (Pilocrocis) chlorisalis* Wlk.
- 3) *Coremataria (Pilocrocis) infuscalis* Gn.
- 4) *Palpusia squamipes* Ams. ♂ Paratypus,
GU. 962.
- 5) *Palpusia (Pilocrocis) terminalis* Dogn. ♀
- 6) *Palpusia (Pilocrocis) terminalis* Dogn. ♂
- 7) *Antigastra catalaunalis* Dup.
- 8) *Pilocrocis ? xanthyalinalis* Hmps. ♂
- 9) *Apilocrocis microbathra* Meyr. ♀
- 10) *Salbiomorpha munrocalis* Ams. ♂
- 11) *Salbiomorpha interruptalis* Ams.
Paratypus ♀.
- 12) *Salbiomorpha* sp. bei *minimalis* Ams. ♀
- 13) *Salbiomorpha minimalis* Ams.
Paratypus ♂.
- 14) *Salbiomorpha minimalis* Ams. .
Allotypus ♀.
- 15) *Salbiomorpha minimalis* Ams.
Holotypus ♂.





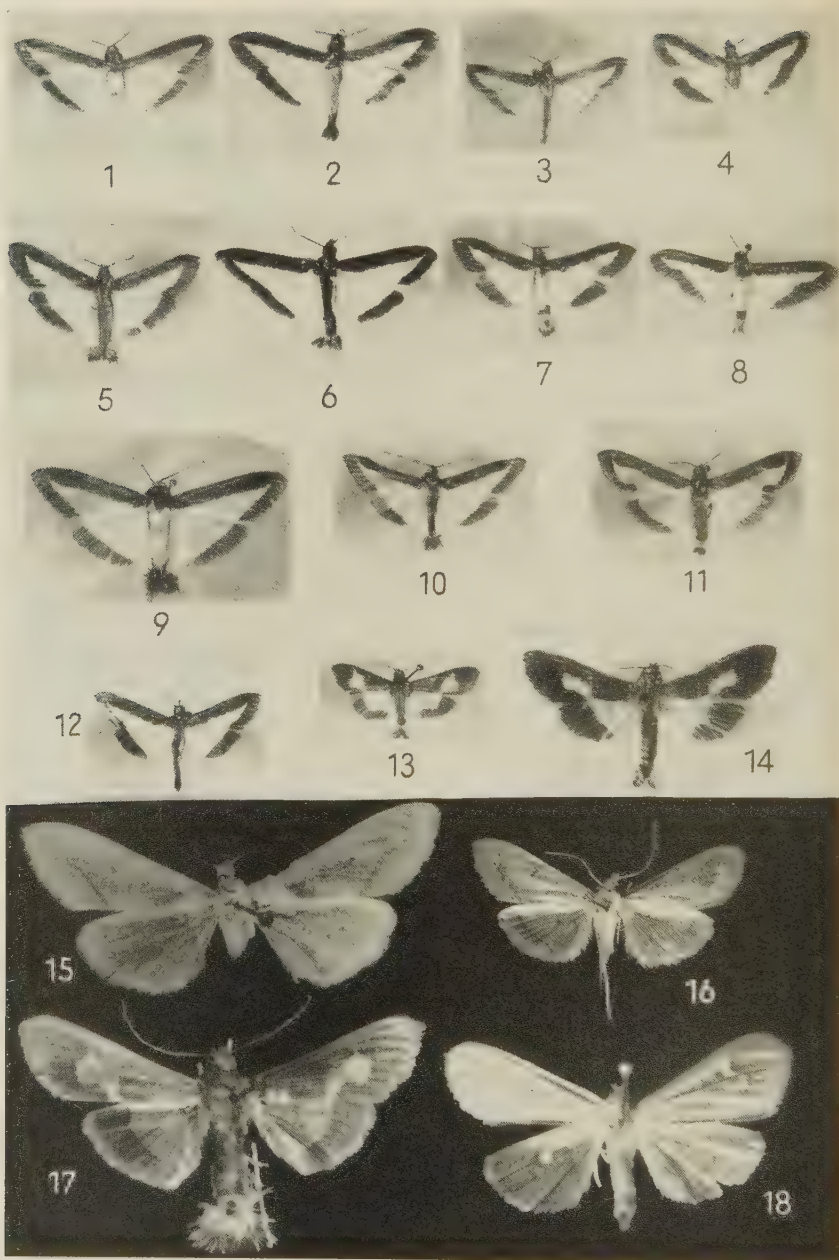
Tafel XCIV

- 1) *Samea atrichonalis* Ams. Paratypus ♂.
- 2) *Samea atrichonalis* Ams. Paratypus ♂.
- 3) *Samea multiplicalis* Gn. ♀
- 4) *Samea ecclesialis* Gn. oder
atrichonalis Ams. ♀
- 5) *Samea ecclesialis* Gn. ♂
- 6) *Samea oriolalis* Gn. (ex Venezuela) ♂
- 7) *Samea oriolalis* Gn. (ex Brasilien) ♂
- 8) *Samea alophalis* Hmps. ♀
- 9) *Eulepte vogli* Ams. Paratypus ♀.
- 10) *Eulepte vogli* Ams. Paratypus ♀

Tafel XCV

- 1) *Mesocondyla tarsibarbalis* Hmps. ♂
- 2) *Glyphodes* ? *confiniodes* Ams. Monotypus ♂
- 3) *Mesocondyla dardusalis* Wlk. ♀
- 4) *Acrospila gastral* Gn. ♀
- 5) *Acrospila gastral* Gn. ♂
- 6) *Præacrospila melanoproctis* Hmps.
- 7) *Glyphodes* ? *confinis* Drc.
- 8) *Diaphania sibillalis* Wlk.
- 9) *Stenophyes zinghalis* Wlk. ♂





Tafel XCVI

- 1) *Diaphania hyalinata* L. ♂
- 2) *Diaphania hyalinata* L.
- 3) *Diaphania subtilalis* Ams. Paratypus ♂
- 4) *Diaphania infimalis* Gn. ♂
- 5) *Diaphania lucidalis* Hb. ? ♂
- 6) *Diaphania plumbidorsalis* Gn. ♂
- 7) *Diaphania immaculalis* Gn. oder
intermedialis Dogn.
- 8) *Diaphania immaculalis* Gn. oder
intermedialis Dogn.
- 9) *Diaphania translucidalis* Gn. ♂
- 10) *Diaphania plumbidorsalis* Gn.
- 11) *Diaphania elegans* Mschl. ♀
- 12) *Diaphania infimalis* Gn. ♀
- 13) *Diaphania arguta* Led. ♂
- 14) *Diaphania praxialis* Dre.
- 15) *Diaphania culminalis* Schs. ? ♂
- 16) *Diaphania fumosalis* Gn. ♂
- 17) *Diaphania nitidalis* Cr. ♂
- 18) *Diaphania fenestralis* Ams. Monotypus ♀

Tafel XCVII

- 1) *Diaphania exclusalis* Wlk. ♂
- 2) *Diaphania ochrivitalis* Hmps.
- 3) *Diaphania ochrivitalis* Hmps.
- 4) *Diaphania albicincta* Hmps. ♂
- 5) *Diaphania albicincta* Hmps. ♀
- 6) *Diaphania latilimbalis* Gn. ♂
- 7) *Diaphania fuligalis* Schs. ? ♀
- 8) *Diaphania clavata* Hmps.





Tafel XCVIII

- 1) *Palpita* (Noorda) *esmeralda* Hmps.
- 2) *Paradosis flegia* Cr.
- 3) *Palpita lustralis* Gn. ♀
- 4) *Palpita aurocostalis* Gn. ♀
- 5) *Diaphania spurcalis* Sn. ? ♀
- 6) *Glyphodes ? grandisalis* Drc. ♀
- 7) *Entephria levina* Cr. ♂
- 8) *Hoterodes ausonia* Cr.
- 9) *Palpita* (*Glyphodes*) *quadrastigmalis* Gn. ♀

Tafel IC

- 1) *Omiodes insolutalis* Mschl. ♂
- 2) *Omiodes insolutalis* Mschl. ♂
- 3) *Omiodes martini* Ams. Paratypus ♂
- 4) *Omiodes martini* Ams. Paratypus ♀
- 5) *Omiodes* sp. bei *humeralis* Gn. ♂
- 6) *Omiodes humeralis* Gn. ? ♂
- 7) *Omiodes cervinalis* Ams. Holotypus ♂
- 8) *Omiodes (Lamprosema) lenticurvalis* Hmps. ♂
- 9) *Omiodes alboanalis* Ams. Paratypus ♂
- 10) *Botys laticalis* Led.





Tafel C

- 1) *Pyraustopsis (Pyrausta) taeniolalis* Gn. ♀
- 2) *Pyrausta vinotinctalis* Hmps.
- 3) *Pyrausta agathalis* Wlk. ♀
- 4) *Pyrausta diplothaera* Meyr.
- 5) *Pyrausta bicornutalis* Ams. Paratypus ♂
- 6) *Pyrausta opalialis* Gn. ♀
- 7) *Pyrausta assutalis* Led.
- 8) *Pyrausta phoenicealis* Hb.
- 9) *Pyrausta exuvialis* Gn. ♀
- 10) *Pyrausta monotonigra* Ams. Allotypus ♀
- 11) *Pyrausta (Trithyris) perticalis* F. u. R.

Tafel CI

- 1) *Aenigmodes (Homophysa) pentascia* Meyr. Typus
- 2) *Epicorsia avilalis* Ams. Paratypus ♂¹
- 3) *Phyratocosma trypheroða* Meyr. Typus
- 4) *Pyrausta ? clarkei* Ams. Holotypus ♀
- 5) *Pseudopyrausta (Blepharomastix) acutangulalis* Sn.
- 6) *Pyrausta rubrifusa* Hmps. ♀
- 7) *Pyrausta lunilinealis* Hmps. ♂¹
- 8) *Pionea inclusalis* Wlk. ♀
- 9) *Homophysa dichordalis* Hmps. ♀
- 10) *Homophysa ? pomonalis* Schs. ? ♀





Tafel CII

- 1) *Homophysa sulphuralis* Cr. ♂
- 2) *Loxostege citrodoxa* Meyr. ♀
- 3) *Loxostege bifidalis* F. ♀
- 4) *Loxostege bifidalis* F. ♂
- 5) *Loxostege trispinalis* Ams. Paratypus ♀
- 6) *Loxostege macrospinalis* Ams. Holotypus ♂
- 7) *Loxostege sacculalis* Ams. Paratypus
- 8) *Loxostege mancaloides* Ams. Paratypus
- 9) *Scybalista* ? *tripunctalis* Ams. Allotypus ♀
- 10) *Scybalista polyorma* Meyr. Typus.
- 11) *Loxomorpha citrinalis* Ams. Paratypus
- 12) *Scybalista ochrofusalis* Ams. ♀
- 13) *Scybalista bifascialis* Wlk.
- 14) *Scybalista bifascialis* Wlk. ♀

Tafel CIII

- 1) *Scybalista ?argentipunctalis* Ams.
Monotypus ♂
- 2) *Dichogama redtenbacheri* Led. ♀
- 3) *Psephis myrmidonalis* Gn. ♀
- 4) *Dichogama redtenbacheri* f. *nigra* Ams.
Monotypus ♂
- 5) *Dichogama diffusalis* Hmps. ♀
- 6) *Dichogama diffusalis* Hmps. ♀
- 7) *Dichogama diffusalis* Hmps. ♀
- 8) *Dichogama diffusalis* Hmps. ♂
- 9) *Dichogama innocua* F. ♂
- 10) *Tegostoma diniclealis* Wlk. ♀
- 11) *Boeotarcha stigmatosalis* Warr. ♀



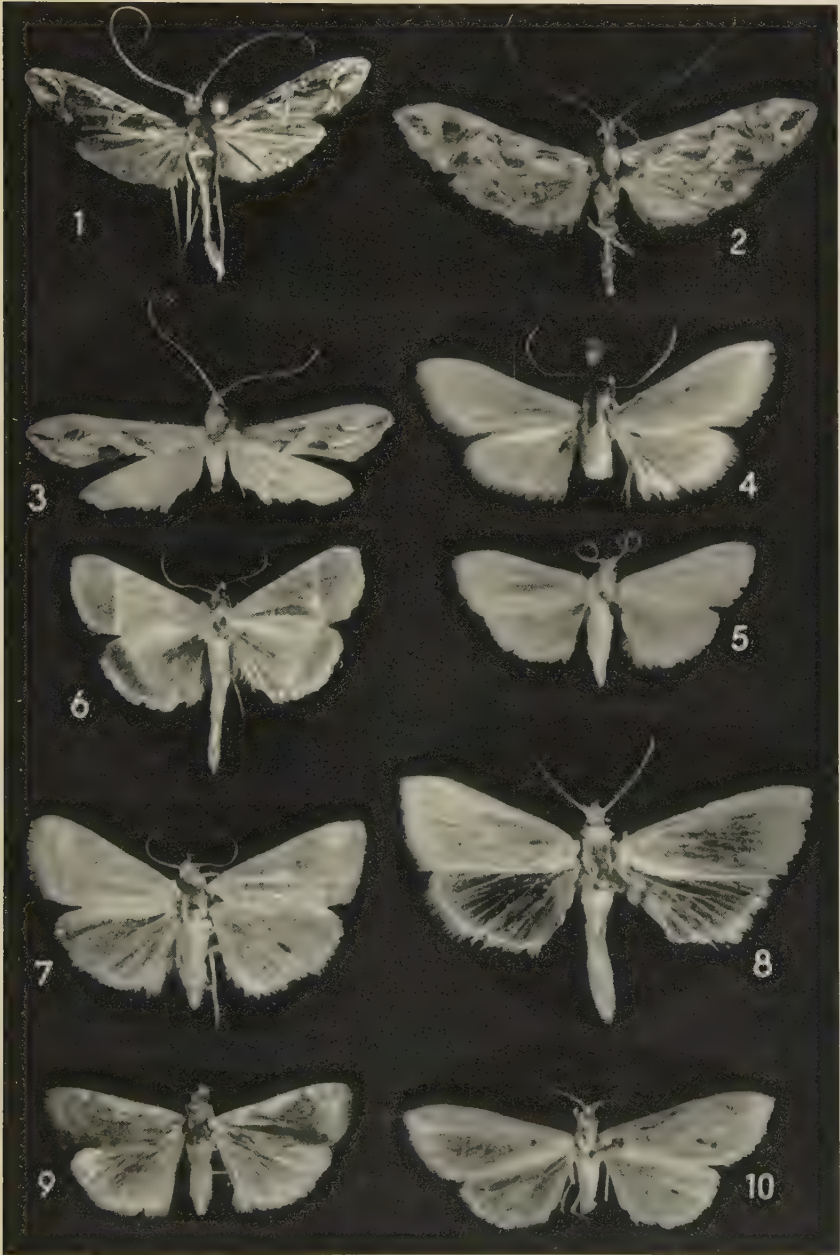


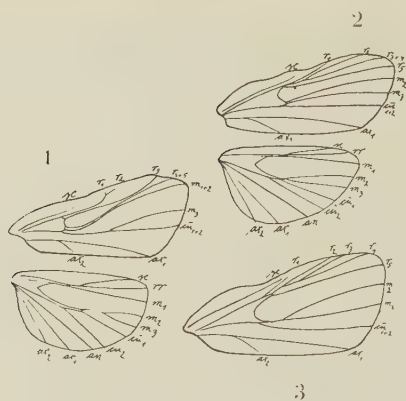
Tafel CIV

- 1) *Trischistognatha limatalis* Schs. ♂
- 2) *Trichognathos bipunctalis* Ams.
Monotypus ♀
- 3) *Trischistognatha* sp. GU. 2252,
ex Coll. Lederer, ♂
- 4) *Trischistognatha* sp. ♀, ex Coll. Lederer
- 5) *Cliniodes cyllarusalis* Drc. ♀
- 6) *Cliniodes saburalis* Gn. ?
- 7) *Cliniodes opalalis* Gn. ♀
- 8) *Epipagis citrinalis* Hmps. ♀
- 9) *Lineodes formozalis* Ams. Holotypus ♂
- 10) *Lineodes peterseni* Wlsm. ♂

Tafel CV

- 1) *Lineodes venezuelensis* Ams. Monotypus ♂
- 2) *Lineodes caracasia* Ams. Monotypus ♀
- 3) *Lineodes fontella* Wlsm. ♂
- 4) *Lygropia* ? *subcostalis* Dyar ? ♂
- 5) *Lygropia unicoloralis* Gn. ♀
- 6) *Lygropia bilinealis* Wlk. ♂
- 7) *Lativalva pseudosmithii* Ams. Paratypus ♀
- 8) *Lativalva monotona* Ams. Paratypus ♂
- 9) *Alatuncusia* (*Lygropia*) *gilvicostalis* Hmps. ♀
- 10) *Munroeodes transparentalis* Ams. Monotypus ♂





Tafel CVI

- 1) *Distortia minimalis* Ams.
- 2) *Galasodes nervosella* Ams. ♂
- 3) *Galasodes nervosella* Ams. ♀
- 4) *Platynota* sp. ♀
- 5) *Tortyra caracasiae* Ams. Holotypus ♂
- 6) *Megalorrhypida defectalis* Wlk. (ex Palästina)
- 7) *Amorbia maracayna* Ams. Paratypus ♂
- 8) *Amorbia eccopta* Wlsm. ♀
- 9) *Bactra clarescens* Meyr. ♂
- 10) *Compsolechia epibola* Meyr. ?

Tafel CVII

- 1) *Dichomeris granivora* Meyr. ♀
- 2) *Mothonica ocella* Forbes ♀
- 3) *Urodus monura* HS. ♀
- 4) *Atteva pustulella* F. ♀
- 5) *Ethmia linda* Busck ♀
- 6) *Ethmia cypraeella* Z. ♀
- 7) *Ethmia submissa* Busck ♀
- 8) *Timocratica ? albella* Ams. Holotypus ♂
- 9) *Machimia* sp. ♀



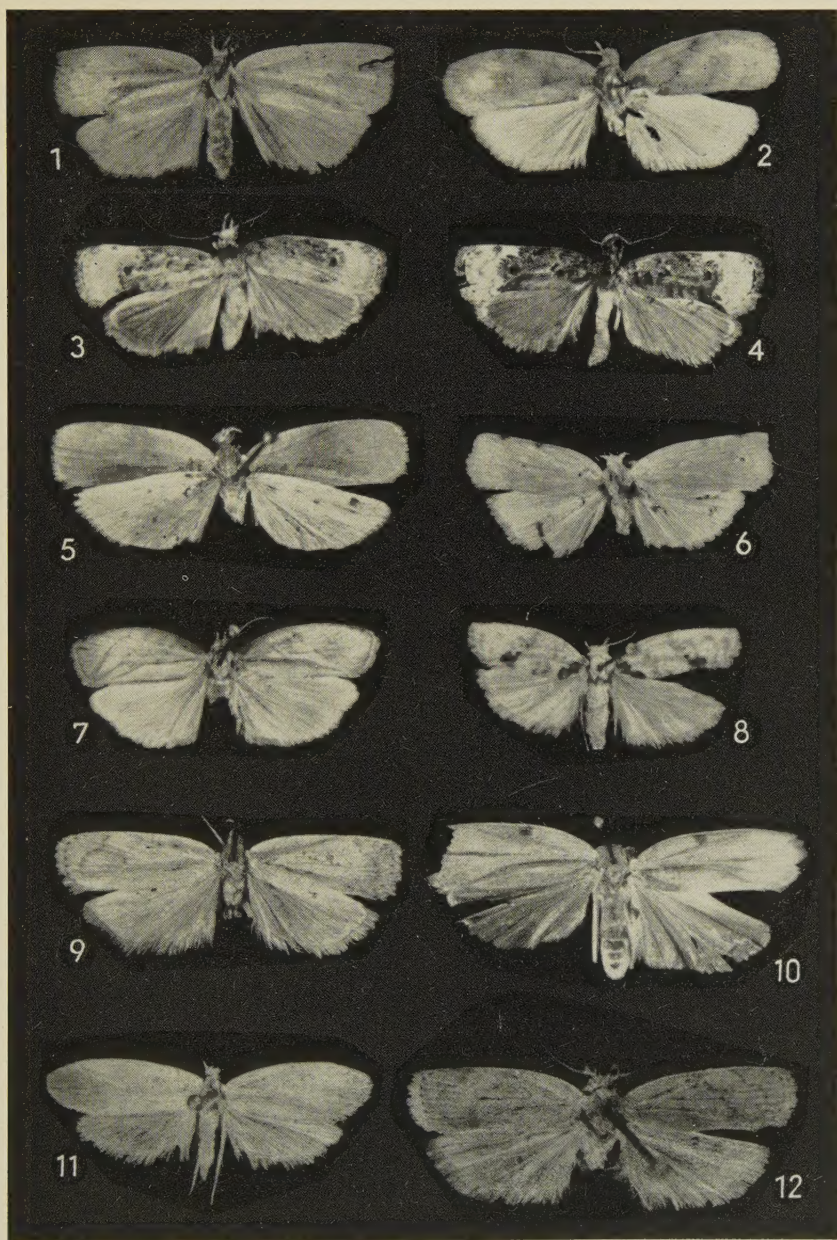


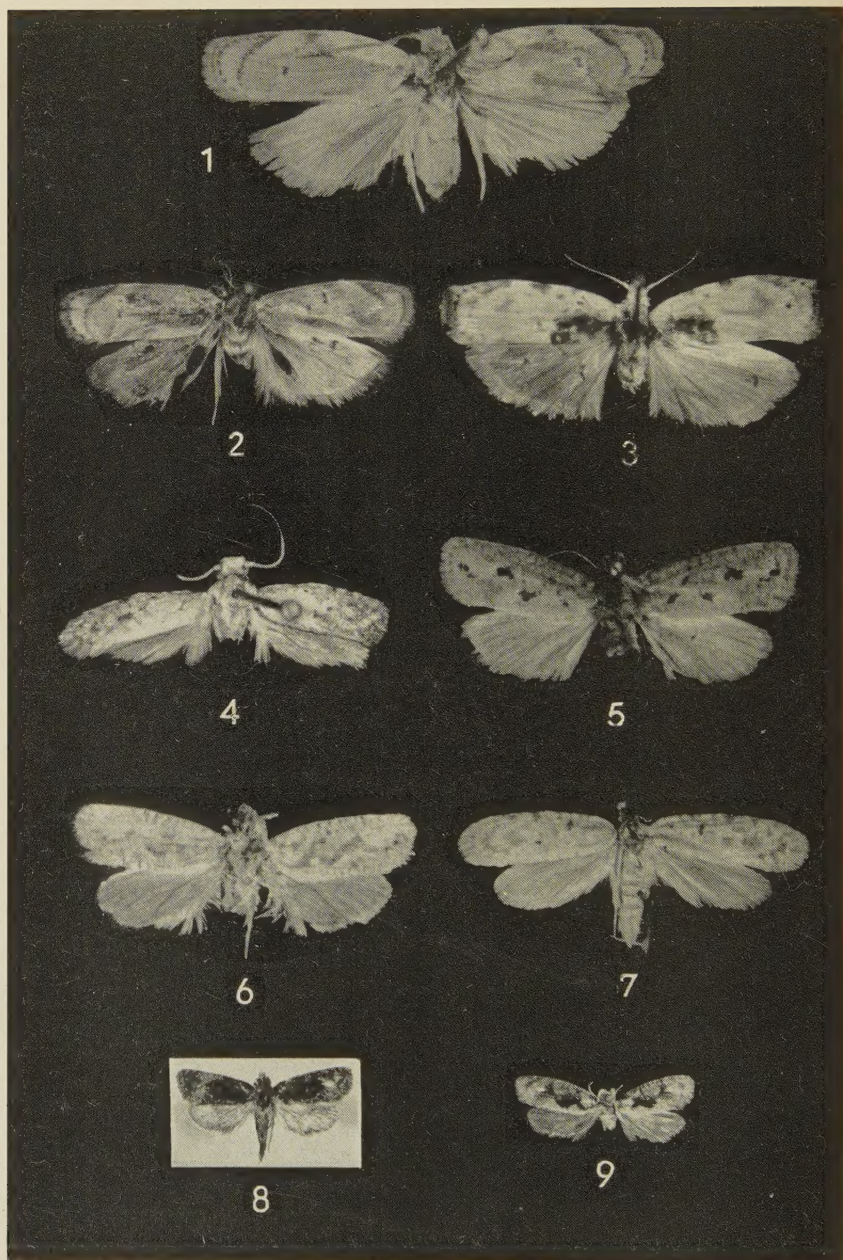
Tafel CVIII

- 1) *Machimia satura* Meyr. ? ♀
- 2) *Antaeotricha martini* Ams. Monotypus ♂
- 3) *Machimia genuina* Meyr. ♀
- 4) *Antaeotricha forsteri* Ams. Paratypus ♂
- 5) *Antaeotricha nitrota* Meyr. ♂
- 6) *Antaeotricha spurca* Z.
- 7) *Antaeotricha venezuelensis* Ams.
Monotypus ♂
- 8) *Lysigrapha capsaria* Meyr. ♀
- 9) *Mnesichara dictyota* Wlsm. ♀
- 10) *Gonionota (Hypercallia) melobaphes* Wlsm.
- 11) *Gonionota incisa* Meyr. ♀
- 12) *Stenoma cacoeciella* Ams. Paratypus ♀
- 13) *Stenoma cacoeciella* Ams. Holotypus ♂

Tafel CIX

- 1) *Stenoma surinamensis* Mschl. ? ♀
- 2) *Stenoma badiella* Ams. Monotypus ♂
- 3) *Stenoma luctifica* Z. ♀
- 4) *Stenoma luctifica* Z. ♀
- 5) *Stenoma indistincta* Ams. Monotypus ♂
- 6) *Stenoma byssina* Z. ♀
- 7) *Stenoma cantatrix* Meyr. GU. 1425 ♂
- 8) *Stenoma vogli* Ams. Paratypus ♀
- 9) *Stenoma clarkei* Ams. Paratypus ♂
- 10) *Stenoma exarata* Z. (Kopf fehlt) ♀
- 11) *Stenoma monotona* Ams. Allotypus ♀
- 12) *Stenoma clarkei* Ams. Holotypus ♂





Tafel CX

- 1) *Stenoma comma* Busck ♀
- 2) *Stenoma comma* Busck ♂
- 3) *Cerconota carbonifer* Busck GU. 1435 ♂
- 4) *Cervitinea venezuelensis* Ams. Monotypus ♂
- 5) *Acrolophus* sp. GU. 1406 ♂
- 6) *Acrolophus* sp. GU. 1409 ♂
- 7) *Tiquadra nubilella* Ams. Paratypus ♀
- 8) *Acrolophus* sp. GU. 1407 ♂
- 9) *Acrolophus* sp. GU. 2235 ♂

